Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto







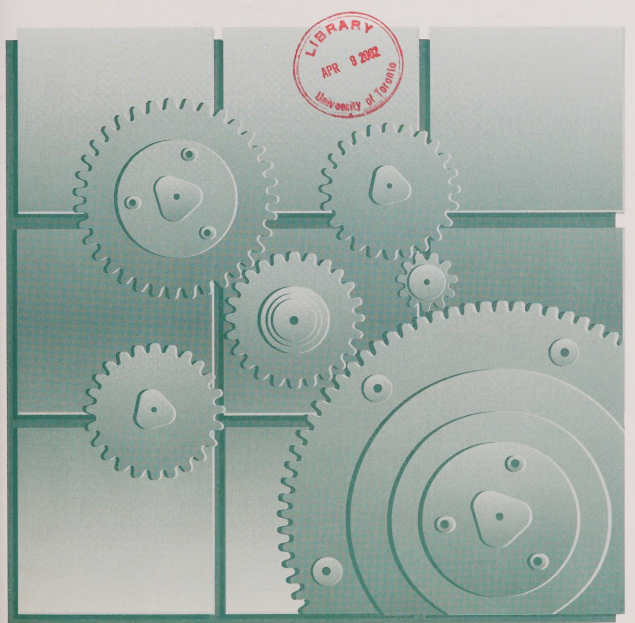


# Industry price indexes

January 2002

Indices des prix de l'industrie

Janvier 2002





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

## How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136	
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629	
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033	
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734	
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca	
Web site	www.statcan.ca	

## Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

	Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
	Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
9	E-mail	order@statcan.ca
	Mail Statistics Canada	

Mail Statistics Canada
 Dissemination Division
 Circulation Management
 120 Parkdale Avenue
 Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

## Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-9606); (1 866-230-2248) télécopieur : (613) 951-1539 internet : infounit@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécomi nications pour les malentendants	mu- 1 800 363-7629
Renseignements concernant le Program des bibliothèques de dépôt	me 1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

## Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

0	Téléphone	(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
	Télécopie	ur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
	Courriel	,	order@statcan.ca
	Poeto	Statistique Canada	

Division de la diffusion Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale

Ottawa (Ontario) K1A 0T6
• En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.

### **END-USE LICENCE AGREEMENT**

#### COPYRIGHT

The Government of Canada (Statistics Canada) is the owner or a licensee of all intellectual property rights (including copyright) in this data product. In consideration of your payment of the requisite fee, you or your organisation, as the case may be, (hereinafter referred to as the "licensee") are granted a non-exclusive, nonassignable and non-transferable licence to use this data product subject to the terms below. This license is not a sale of any or all of the rights of the owner(s).

#### TERMS OF USE

- All copyright and proprietary notices and all conditions of use associated with the data product must be communicated to all users of the data product.
- The licensed organisation shall not transfer this data product to or store the data product in any electronic 2 network for use by more than three (3) users unless it obtains prior written permission from Statistics Canada and pays any additional fees.
- The licensee shall not lend, rent, lease, sub-licence, transfer or sell any part of the data product nor any right granted under this agreement to any person outside the licensed organisation or to any other organisation.
- The licensee shall not disassemble, decompile or in any way attempt to reverse engineer any software provided as part of the data product.
- The licensee shall not use any part of the data product to develop or derive any other data product or data service for distribution or commercial sale.
- 6. The licensee is granted reasonable rights of use of the content of this data product only for personal, corporate or public policy research, as well as for educational purposes. This permission includes the use of the content in analyses and the reporting of results and conclusions, including the citation of limited amounts of supporting data extracted from the data product in such documents. In such cases, the source of the data must be acknowledged in all such documents and communications by providing the following source citation at the bottom of each table and graph:
  - Source (or "Adapted from", if appropriate): Statistics Canada, name of product, catalogue number of product, reference date of product.
- The Licensee shall obtain approval from Statistics Canada, before publishing any significant volumes of material extracted from the data product in any medium.
- 8 Any violation of this license renders it void and of no effect. This agreement will terminate automatically without notice if the licensee fails to comply with any term of this agreement. In the event of termination, the licensee must immediately return the data product to Statistics Canada or destroy it and certify this destruction in writing to Statistics Canada.

#### WARRANTIES AND DISCLAIMERS

This data product is provided "as-is", and Statistics Canada makes no warranty, either express or implied, including but not limited to, warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. In no event will Statistics Canada be liable for any direct, special, indirect, consequential or other damages however caused.

#### **ACCEPTANCE OF TERMS**

It is YOUR RESPONSIBILITY to ensure that your use of this data product complies with these terms and to seek prior written permission from Statistics Canada for any uses not permitted or not specified in this agreement. Any infringement of Statistics Canada's rights may result in legal action.

ANY USE WHATSOEVER OF THIS DATA PRODUCT SHALL CONSTITUTE YOUR ACCEPTANCE OF THE TERMS OF THIS AGREEMENT.

## For further information please contact:

Licensing Services Marketing Division, Statistics Canada R.H. Coats Building, 9th floor, section A Ottawa, Ontario K1A 0T6, Canada

E-mail: licensing@statcan.ca Telephone: (613) 951-1122 Fax: (613) 951-1134

© Statistics Canada, 2002



Statistics Statistique Canada Canada



## ENTENTE DE LICENCE D'UTILISATION FINALE

#### DROIT D'AUTEUR

Le gouvernement du Canada (Statistique Canada) est le propriétaire ou le concessionnaire de tous les droits d propriété intellectuelle (dont les droits d'auteur) rattachés à ce produit de données. Sur paiement de la redevanc requise, vous ou votre organisme, selon le cas, (appelés ci-après «le titulaire de la licence») obtenez une licenc non exclusive, incessible et non transmissible d'utilisation de ce produit de données conformément aux modalite de la présente entente. Cette licence ne constitue pas la vente d'une partie ou de la totalité des droits du (de propriétaire(s).

#### CONDITIONS D'UTILISATION

- Tous les avis de droit d'auteur et de propriété et les conditions d'utilisation liés à ce produit de données doivent être communiqués à tous les utilisateurs de ce produit de données.
- L'organisme titulaire de la licence ne doit pas transférer ce produit de données, ni l'emmagasiner dans u réseau électronique à l'intention de plus de trois (3) utilisateurs à moins d'obtenir au préalable un permission écrite de Statistique Canada et de payer les frais supplémentaires exigés.
- Le titulaire de la licence ne doit louer, donner à bail, prêter, accorder en vertu d'une sous-licence, ni transférer ou vendre aucune partie du produit de données ni aucun des droits prévus par la présente entente à quelque personne à l'extérieur de l'organisme titulaire de la licence ou à quelque autre organisme.
- Le titulaire de la licence ne doit ni désassembler, ni décompiler, ni décortiquer de quelque façon que ce soit les logiciels qui font partie de ce produit de données.
- Le titulaire de la licence ne doit utiliser aucune partie de ce produit de données pour élaborer ou mettre au point tout autre produit de données ou tout autre service de données à des fins de diffusion ou de
- Le titulaire de la licence a droit de faire un usage raisonnable du contenu de ce produit de données uniquement à des fins de recherche personnelle, organisationnelle ou de politique gouvernementale ou à des fins éducatives. Cette permission comprend l'utilisation du contenu dans des analyses et dans la communication de résultats et conclusions de ces analyses, y compris la citation de quantités limitées de renseignements complémentaires extraits du produit de données dans de tels documents. Dans tous ces cas, la source des données doit être citée dans tous les documents et toutes les communications au moyen de la mention suivante qui doit figurer au bas de chaque tableau et graphique:
  - Source (ou «Adapté de», s'il y a lieu) : Statistique Canada, nom du produit, numéro au catalogue d' produit, et date de référence du produit.
- Le titulaire de la licence devra obtenir la permission de Statistique Canada avant de publier une quantit importante de données extraites du produit de données sous quelque format que ce soit.
- Toute violation de la présente entente la rend nulle et sans effet. La présente entente sera automatiquemen résiliée, sans préavis, si le titulaire de la licence ne respecte pas l'une quelconque de ses modalités. Suit à une résiliation, le titulaire de la licence doit immédiatement retourner ce produit de données à Statistique Canada ou le détruire et certifier sa destruction par écrit à Statistique Canada.

## **GARANTIES ET DÉSISTEMENTS**

Le produit de données est fourni «tel quel», et Statistique Canada ne donne aucune garantie explicite ou implicite, qui comprend une garantie de commerciabilité et d'adaptation à une fin particulière, mais ne se limite pas à cette garantie. En aucune circonstance, Statistique Canada ne sera tenu responsable des dommages indirects, réels, conséquents ou de tout autre dommage, quelle qu'en soit la cause, liés à l'utilisation du produit de données.

#### ACCEPTATION DES CONDITIONS

Il VOUS INCOMBE de veiller à ce que votre utilisation de ce produit de données soit conforme aux modalités de la présente entente et de demander préalablement à Statistique Canada la permission écrite d'utiliser le produi à des fins qui ne sont pas autorisées ou précisées dans la présente entente. Toute atteinte aux droits de Statistique Canada peut entraîner une procédure judiciaire.

TOUTE UTILISATION QUELLE QU'ELLE SOIT DE CE PRODUIT DE DONNÉES ATTESTE QUE VOUS ACCEPTEZ LES MODALITÉS DE LA PRÉSENTE ENTENTE.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à: Services d'octroi de licences Division du marketing, Statistique Canada

Immeuble R.H. Coats, 9ième étage, section A Ottawa (Ontario) K1A 0T6, Canada

© Statistique Canada, 2002 anadā

Courriel: licensing@statcan.ca

Téléphone: (613) 951-1122

Télécopieur: (613) 951-1134



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

# Industry price indexes

January 2002

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

## Indices des prix de l'industrie

Janvier 2002

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2002

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 2002

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 28, no. 1 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2002

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 2002

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 28, nº 1

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

## Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## **Note on Cansim**

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

## Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- George Beelen, Director, Prices Division
- Fred Barzyk, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

## Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Beelen, Directeur, Division des prix
- Fred Barzyk, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

## **NOTE TO USERS**

## CONVERSION OF INDEXES TO 1997=100 AND CLASSIFICATION CHANGE

Statistics Canada converted its economic series to 1997=100 as its time reference year. In line with this policy, the series in this publication: the Industrial Product Price Indexes (IPPI), the Raw Materials Price Indexes (RMPI) and the Electric Power Selling Price Indexes (EPSPI) were converted with the publication of the October 2001 indexes at the end of November.

New series will be in different tables on CANSIM II and will have different Databank numbers. The existing series, on the 1992=100 base, were terminated with the publication of September 2001 figures.

The indexes will be updated using a 1997 weighting pattern. This means that indexes at the finest level of detail (elemental indexes) will generally show different percentage movement, indexes covering groups of commodities will move differently over the period January 1997 to September 2001.

The release of October data also include an important classification change. The indexes covering industries based on the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) are now classified using the 1997 North American Industrial Classification System (NAICS). The conversion from SIC to NAICS caused significant changes in the time series.

To assist users, conversion factors are published with the October 2001 figures to help people link the new series to the old. They will be based on comparisons of September 2001 indexes for monthly series and 2000 annual averages for annual series. Users who wish to link series at other points in time may obtain help and the calculation of the appropriate factors from the Prices Division.

## **AVIS AUX UTILISATEURS**

## CONVERSION DES INDICES SUR LA BASE DE 1997=100 ET CHANGEMENT À LA CLASSIFICATION

Statistique Canada a converti ses séries économiques à 1997=100, comme année de référence. Conformément à la politique, les séries incluses dans cette publication: l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) et l'Indice des prix de vente de l'énergie électrique (IPVEE), ont été converties à 1997=100 avec la publication des indices d'octobre 2001, à la fin du mois de novembre.

Les nouvelles séries seront entreposées dans des tableaux différents de CANSIM II et auront de nouveaux numéros Databank. Les séries actuelles sur la base 1992=100, ont pris fin avec la publication des indices de septembre 2001.

Les indices seront aussi mis à jour, en utilisant le diagramme de pondération de 1997. Ceci signifie que même les indices au plus bas niveau de détail (indices élémentaires) montreront généralement des pourcentages différents de changement, les indices agrégés couvrant des groupes de produits montreront des pourcentages de changement différents pour la période de janvier 1997 à septembre 2001.

La publication des données d'octobre comprend aussi des modifications importantes à la classification. Les indices sur base d'industries qui sont classifiés en utilisant la classification type des industries (CTI) de 1980 ont été convertis au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. La conversion de la CTI au SCIAN a apporté des changements importants dans les séries chronologiques.

Afin d'aider les utilisateurs, des facteurs de conversion ont été publiés avec la parution des données pour octobre 2001, afin de faciliter le raccordement des nouvelles séries aux anciennes. Ces facteurs seront basés sur la comparaison des indices de septembre 2001 pour les indices mensuels et sur celle des moyennes annuelles de 2000 pour les indices annuels. Les utilisateurs qui veulent faire le raccordement à d'autres points dans le temps pourront obtenir l'assistance de la Division des prix pour le calcul des facteurs de raccordements appropriés.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2002

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2002

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December – Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002
January – Janvier	2002	February 27 – 27 février	2002
February – Février	2002	March 28 – 28 mars	2002
March - Mars	2002	April 30 – 30 avril	2002
April – Avril	2002	May 30 – 30 mai	2002
May – Mai	2002	June 27 – 27 juin	2002
June – Juin	2002	July 29 – 29 juillet	2002
July – Juillet	2002	August 29 – 29 août	2002
August – Août	2002	September 27 – 27 septembre	2002
September - Septembre	2002	October 29 – 29 octobre	2002
October - Octobre	2002	November 28 – 28 novembre	2002
November - Novembre	2002	January 3 – 3 janvier	2003
December - Décembre	2002	January 30 – 30 janvier	2003

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

## **Table of Contents**

## Table des matières

P	age	F	Page
Industrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by     Commodity and Commodity Aggregations,     1997 = 100	3	Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1997 = 100	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	3 6 9 10 10 12 14 16 19 20 23 23 26 29 31 34 36 37 41 44 45	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	3 6 9 10 10 12 14 16 19 20 23 23 26 29 31 34 36 37 41 44 45
3. Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1997 = 100	46	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1997 = 100</li> </ol>	46
Food Manufacturing Beverage Manufacturing Tobacco Manufacturing Textile Mills Textile Product Mills Clothing Manufacturing Leather and Allied Product Manufacturing Wood Product Manufacturing Paper Manufacturing Printing and Related Support Activities Petroleum and Coal Products Manufacturing Chemical Manufacturing Plastic Product Manufacturing Rubber Product Manufacturing Non-Metallic Mineral Product Manufacturing Primary Metal Manufacturing Primary Metal Manufacturing Machinery Manufacturing Computer and Electronic Product Manufacturing Electrical Equipment, Appliance and Component Manufacturing	46 47 47 48 48 48 49 49 49 50 50 51 51 52 52	Fabrication d'aliments Fabrication de boissons Fabrication du tabac Usines de textiles Usines de produits textiles Fabrication de vêtements Fabrication de produits en cuir et de produits analogues Fabrication de produits en bois Fabrication du papier Impression et activités connexes de soutien Fabrication de produits du pétrole et du charbon Fabrication de produits chimiques Fabrication de produits en plastique Fabrication de produits en caoutchouc Fabrication de produits minéraux non métalliques Premiere transformation des métaux Fabrication de machines Fabrication de machines Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	46 47 47 48 48 48 49 49 50 50 50 51 51 52 52

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Transportation Equipment Manufacturing Furniture and Related Product Manufacturing Miscellaneous Manufacturing	53 54 54	Fabrication de matériel de transport Fabrication de meubles et de produits connexes Activités diverses de fabrication	50 54 54
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1997 = 100	55	Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1997 = 100	55
5. Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1997 = 100	56	<ol> <li>Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1997 = 100</li> </ol>	56
6. Raw Materials Price Indexes, 1997 = 100	58	6. Indice des prix des matières brutes, 1997 = 100	58
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	58 58 59 60 60 60	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	58 58 59 60 60 60
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	62	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	62
Appendix	68	Annexe	68

## **Highlights**

# Industrial product and raw materials price indexes

January 2002

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), declined 1.2% in January 2002 compared with the same month a year earlier, their fourth consecutive month of negative growth. This was a slower pace than the year-over-year decline of 2.4% in December.

On an annual basis, petroleum and coal product prices fell substantially, by 26.1%, the seventh straight month of negative growth. If petroleum and coal product prices had been excluded, the IPPI would have increased 0.6% instead of declining 1.2%.

Price decreases for pulp and paper products, primary metal products and chemical products also contributed to the annual decline in manufacturers' prices. This decline was partially offset by higher prices for motor vehicles, lumber products, and fruit, vegetable and feed products.

## **Faits Saillants**

## Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

Janvier 2002

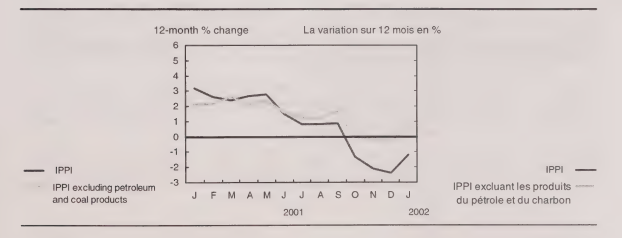
Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont diminué de 1,2 % en janvier 2002 comparativement au même mois d'un an plus tôt, pour un quatrième mois consécutif de croissance négative. C'est moins que la diminution de 2,4 % d'une année à l'autre observée en décembre.

Dans la comparaison annuelle, les prix des produits du pétrole et du charbon ont connu une chute marquée, soit 26,1 %. Il s'agit d'un septième mois consécutif de croissance négative. Si les prix des produits du pétrole et du charbon avaient été exclus, l'IPPI aurait progressé de 0,6 % plutôt que de reculer de 1,2 %.

Les baisses de prix de la pâte de bois et des produits du papier, des produits métalliques de première transformation et des produits chimiques ont aussi contribué au recul annuel des prix des fabricants. Cette diminution a été épongée en partie par l'augmentation des prix des véhicules automobiles, des produits de bois de construction et des fruits, des légumes et des aliments pour animaux.

Chart 1
Petroleum product prices influence the IPPI

Graphique 1 Les prix des produits du pétrole ont un effet sur l'IPPI



On a month-to-month basis, industrial prices were up 0.9% from December after declining 0.9% from November to December. Rising prices for autos, trucks and other transportation equipment and primary metal products were the major contributors to this increase. Higher prices for chemical products and lumber products also contributed to the monthly gain.

D'un mois à l'autre, les prix industriels ont monté de 0,9 % depuis décembre, après avoir reculé de 0,9 % de novembre à décembre. Les hausses de prix des voitures, camions et autre matériel de transport ainsi que des produits métalliques de première transformation ont été les principaux facteurs de cette progression. L'accroissement des prix des produits chimiques et des produits de bois de construction a aussi contribué à l'augmentation mensuelle.

Manufacturers paid 13.0% less for their raw materials than they did in January last year, the sixth consecutive month of negative growth. Mineral fuels were responsible for most of the decline in the Raw Materials Price Index (RMPI), falling by 25.9%, along with decreases for wood products and nonferrous metals.

If mineral fuels had been excluded, the RMPI would have declined 2.0%. These decreases were partly offset by higher prices for vegetable products, animal products and ferrous materials.

On a monthly basis, raw materials prices were up 2.6% from December. Higher prices for mineral fuels, animal products and non-ferrous metals were the major contributors to the monthly increase.

The IPPI (1997=100) stood at 106.2 in January, up from a revised level of 105.3 in December. The RMPI (1997=100) rose to 103.2 in January from its revised level of 100.6 in December.

#### Price increases for crude oil and lumber

In the RMPI, crude oil prices were 4.1% higher in January than in December, due in part to production cuts by OPEC. This increase was reflected in the IPPI as petroleum and coal product prices were up 0.7% from December.

Lumber and other wood product prices increased 1.5% in January from December. Higher prices for softwood lumber were the major factor behind this monthly increase, due in part to higher demand and increased construction activity as a result of mild weather.

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 13,0 % de moins qu'en janvier de l'an dernier. Il s'agit d'un sixième mois consécutif de croissance négative. Une chute de 25,9 % des prix des combustibles minéraux a été à l'origine de la majeure partie de la diminution de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), sans compter que les prix des produits du bois et des métaux non ferreux ont également diminué.

Sans les combustibles minéraux, le repli de l'IPMB aurait été de 2.0 %. Ces diminutions ont été partiellement effacées par l'augmentation des prix des substances végétales, des substances animales et des matières ferreuses.

D'un mois à l'autre, les prix des matières brutes ont monté de 2,6 % depuis décembre. La hausse mensuelle est surtout attribuable à l'accroissement des prix des combustibles minéraux, des substances animales et des métaux non ferreux.

L'IPPI (1997=100) s'établissait à 106,2 en janvier, en hausse comparativement à un niveau révisé de 105,3 en décembre. L'IPMB (1997=100) a atteint 103,2 en janvier, par rapport à son niveau révisé de 100,6 en décembre.

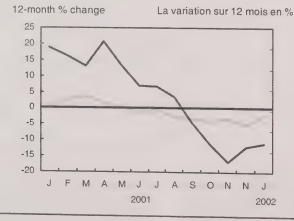
## Les prix du pétrole brut et du bois de construction augmentent

Dans l'IPMB, les prix du pétrole brut étaient 4,1 % plus hauts en janvier qu'en décembre, notamment à cause des réductions de production de l'OPEP. Cette hausse s'est reflétée dans l'IPPI, où les prix des produits du pétrole et du charbon ont crû de 0,7 % par rapport à décembre.

Les prix du bois de construction et des autres produits du bois ont augmenté de 1,5 % de décembre à janvier. L'augmentation des prix du bois de construction de résineux a été le principal facteur de cette hausse mensuelle, en raison notamment de l'augmentation de la demande et de l'intensification de l'activité de construction à la faveur du beau temps.

Chart 2 Crude oil prices continue to influence RMPI growth

Graphique 2 Les prix du pétrole brut continuent leur effet sur l'IPMB



- RMPI RMPI excluding mineral fuels

IPMB \_\_

IPMB excluant les combustibles minéraux

## Impact of exchange rate pushed up prices

Between December and January, the value of the U.S. dollar strengthened against the Canadian dollar pushing up prices of commodities that are quoted in U.S. dollars, notably automobiles and lumber. The impact on the IPPI was such that if the exchange rate had remained unchanged, the IPPI would have increased 0.4%.

On a 12-month basis, the influence of the dollar was also evident. The IPPI was down 1.2% between January 2001 and January 2002, but without the exchange rate effect the IPPI would have decreased 2.7%.

## Motor vehicle prices still influence finished goods

Rising prices for motor vehicles pushed year-over-year prices up for finished goods. Prices for machinery equipment and tobacco products also contributed to the 1.7% increase from January 2001. Lower prices for petroleum products partly offset this increase.

On a monthly basis, prices for finished goods were up 0.9% from December. Higher prices for motor vehicles and petroleum products were the major contributors to the increase.

"Finished goods" are those generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought by companies, government agencies, or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

## Prices for input goods continue to decline

Producers of intermediate goods received 3.3% less for their goods in January compared with the same month last year. Lower prices for petroleum products, pulp and paper products, primary metals products and chemical products were slightly offset by higher prices for lumber products and motor vehicles.

Prices for input goods were up 0.8% from December. Higher prices for primary metal products, chemical products, lumber and motor vehicles were the major contributors.

"Intermediate goods," sometimes referred to as "input goods," are goods that are generally bought by manufacturers to be further used in the production process, that is, to make other goods.

## L'effet du taux de change propulse les prix

De décembre à janvier, le dollar américain s'est raffermi par rapport au dollar canadien, ce qui a entraîné les prix des produits exprimés en dollars américains, et tout particulièrement des automobiles et du bois de construction. Les répercussions sur l'IPPI ont été telles que, si le taux de change était resté le même, la progression de l'IPPI aurait été de 0.4 %.

Sur 12 mois, l'influence du dollar s'est aussi fait sentir. L'IPPI était en baisse de 1,2 % de janvier 2001 à janvier 2002, mais, sans l'effet du taux de change, l'IPPI aurait reculé de 2,7 %.

## Les prix des véhicules automobiles ont encore une influence sur les produits finis

La hausse des prix des véhicules automobiles a fait augmenter les prix des produits finis d'une année à l'autre. Les prix des machines et du matériel et des produits du tabac ont aussi contribué à la progression de 1,7 % depuis janvier 2001. La baisse des prix des produits du pétrole a effacé une partie de cette augmentation.

D'un mois à l'autre, les prix des produits finis étaient en hausse de 0,9 % par rapport à décembre. L'augmentation des prix des véhicules automobiles et des produits du pétrole a été le principal facteur de cette progression.

Les « produits finis » sont ceux généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des administrations publiques. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

## Les prix des produits semi-finis continuent de baisser

Les producteurs de produits semi-finis ont touché 3,3 % de moins pour leurs produits en janvier comparativement au même mois de l'an dernier. La baisse des prix des produits du pétrole, de la pâte de bois et des produits du papier, des produits métalliques de première transformation et des produits chimiques a été légèrement compensée par l'augmentation des prix des produits de bois de construction et des véhicules automobiles.

Les prix des produits semi-finis ont monté de 0,8 % par rapport à décembre. L'augmentation des prix des produits métalliques de première transformation, des produits chimiques, du bois de construction et des véhicules automobiles a été le principal facteur.

Les « produits semi-finis » sont des produits qui sont généralement achetés par des fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

### Note to readers

The Industrial Product Price Index (IPPI) reflects the prices that producers in Canada receive as the goods leave the plant gate. It does not reflect what the consumer pays. Unlike the Consumer Price Index, the IPPI excludes indirect taxes and all the costs that occur between the time a good leaves the plant and the time the final user takes possession of it, including the transportation, wholesale, and retail costs.

Canadian producers export many goods. They often quote their prices in foreign currencies, particularly for motor vehicles, pulp, paper, and wood products. Therefore, a rise or fall in the value of the Canadian dollar against its U.S. counterpart affects the IPPI.

The Raw Materials Price Index (RMPI) reflects the prices paid by Canadian manufacturers for key raw materials. Many of these prices are set in a world market. Unlike the IPPI, the RMPI includes goods not produced in Canada.

#### Note aux lecteurs

L'Indice des prix des produits industriels reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation, l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts du transport, du commerce de gros et du commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des véhicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. Les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent par conséquent sur l'IPPI.

L'Indice des prix des matières brutes est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Contrairement à l'IPPI, l'IPMB comprend des biens qui ne sont pas produits au Canada.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1997=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

## Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES 1997 1998 1999 2000 2001 2002	-0.1 0.9 0.1 3.8 3.2 -1.2	0.1 0.7 -0.2 5.2 2.6	0.8 -0.6 2.1 4.8 2.4	1.7 -0.5 1.2 4.8 2.7	0.7 -0.4 1.3 5.1 2.8	0.9 0.2 1.3 4.9 1.5	0.7 0.8 2.5 3.4 0.8	0.7 0.7 2.0 3.3 0.8	0.3 0.4 3.0 3.3 0.9	0.7 1.3 2.2 4.2 -1.3	1.3 0.8 2.3 4.8 -2.1	0.7 0.2 3.8 3.5 -2.4	PRODUITS 0.7 0.4 1.8 4.2 0.9
INTERMEDIATE GOODS 1997 1998 1999 2000 2001 2002	-1.3 -0.7 -2.0 6.2 2.7 -3.3	-0.8 -0.9 -2.0 7.5 1.7	0.2 -2.2 0.3 7.1 1.4	1.2 -2.1 -0.3 6.9 1.6	0.0 -2.4 0.6 6.5 2.2	0.2 -1.9 1.1 6.0 0.8	0.2 -1.2 2.5 4.1 -0.5	-0.1 -1.5 2.2 4.0 -0.5	-0.7 -1.8 3.5 4.0 -0.8	-0.2 -1.2 3.4 4.6 -3.0	0.1 -1.7 4.0 4.9 -4.0	-0.5 -2.1 5.5 3.6 -4.5	-0.1 -0.1 -1.6 1.5 5.4 -0.2
First-stage intermediate goods 1997 1998 1999 2000 2001 2002	-13.5 0.9 -10.4 20.5 7.4 -13.5	-8.4 -2.3 -7.6 22.7 3.5	-3.2 -5.1 -4.3 22.0 2.8	1.1 -4.1 -3.9 19.9 1.2	2.2 -6.1 -0.7 18.8 -2.5	3.2 -5.4 -0.4 18.3 -6.7	3.2 -5.0 1.5 17.0 -11.4	3.9 -7.5 4.8 15.3 -13.1	1.1 -8.5 11.0 12.7 -14.0	Prod 4.0 -9.5 12.5 11.8 -15.0	uits semi-fi 5.8 -10.8 15.6 9.2 -13.7	2.5 -10.8 18.8 7.8 -15.2	mière étape -0.1 -6.2 2.9 16.0 -6.5
Second-stage intermediate goods 1997 1998 1999 2000 2001 2002	1.0 -0.9 -0.8 4.2 2.0 -1.6	0.5 -0.7 -1.2 5.5 1.4	0.8 -1.9 1.0 5.1 1.2	1.2 -1.8 0.2 5.0 1.7	-0.3 -1.8 0.7 4.8 2.9	-0.2 -1.3 1.3 4.3 1.9	-0.3 -0.6 2.7 2.3 1.3	-0.7 -0.5 1.8 2.4 1.5	-1.0 -0.8 2.4 2.8 1.4	Produ -0.8 0.1 2.0 3.6 -1.1	-0.7 -0.4 2.3 4.2 -2.4	-1.0 -0.8 3.8 2.9 -2.8	cième étape -0.1 -0.9 1.3 3.9 0.8
ALL FINISHED GOODS 1997 1998 1999 2000 2001 2002	1.9 3.3 3.1 0.7 3.7 1.7	1.6 3.2 2.3 2.1 3.8	2.0 1.8 4.8 1.5 3.8	2.7 1.9 3.2 2.2 4.3	1.8 2.5 2.2 3.2 3.8	1.9 3.3 1.7 3.2 2.8	1.7 3.8 2.3 2.5 2.6	2.0 3.8 1.8 2.3 2.5	1.9 3.5 2.3 2.4 3.5	2.0 5.0 0.6 3.5 1.3	TOUS 3.0 4.3 0.0 4.8 0.5	2.5 3.6 1.3 3.0 0.8	2.0 3.4 2.1 2.6 2.8
Finished foods and feeds 1997 1998 1999 2000 2001 2002	2.4 1.3 1.4 1.3 2.0 1.5	2.4 1.3 1.5 1.6 2.1	2.6 0.8 1.5 2.1 2.3	2.9 0.5 1.5 2.3 2.4	2.6 0.4 1.4 2.2 1.9	2.1 0.8 1.2 2.4 1.6	1.8 0.8 1.3 2.4 2.1	1.2 0.8 1.3 2.1 2.2	Aliments ( 1.1 1.0 1.3 1.8 2.3	0.9 1.2 1.2 1.9 2.2	mation et a 1.4 1.0 0.9 2.2 1.7	1.0 1.1 1.4 1.8 1.9	ur animaux 1.8 0.9 1.3 2.1 2.0
Capital equipment 1997 1998 1999 2000 2001 2002	0.6 4.8 4.5 -1.8 3.2 3.0	0.4 4.7 3.1 -0.4 3.6	1.3 3.1 5.5 -1.3 4.1	2.6 3.1 3.3 0.5 3.6	1.8 3.9 2.0 1.4 3.3	1.8 4.7 1.3 0.9 2.9	1.6 5.1 1.7 0.6 3.2	2.0 5.6 0.7 0.8 2.6	2.2 5.1 1.1 0.5 4.0	2.5 6.8 -0.9 1.8 2.1	3.9 6.2 -1.9 3.6 1.9	Matérie 3.7 5.5 -0.9 2.0 2.3	el capitalisé 2.0 4.9 1.6 0.7 3.1
All other finished goods 1997 1998 1999 2000 2001 2002	2.2 3.3 3.1 1.9 4.7 1.2	2.0 3.1 2.1 3.9 4.5	2.1 1.4 5.6 3.1 4.2	2.6 1.8 3.9 3.3 5.4	1.4 2.7 2.7 4.8 4.8	1.9 3.6 2.0 5.0 3.0	1.5 4.4 3.1 3.7 2.5	2.2 4.1 2.7 3.3 2.7	2.1 3.6 3.6 3.7 3.5	2.0 5.5 1.4 5.1 0.4	Tou 3.4 4.7 0.8 6.7 -0.9	2.4 3.7 2.6 4.3 -0.4	oduits finis 2.1 3.5 2.8 4.0 2.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1997=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

# Tableau explicatif II Indices des prix des matières brutes (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant

de l'année précédente

				,	ue i aiii	ice pre	cedent	~				
Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
8.8 -12.2 -8.9 29.0 10.2 -13.0	6.3 -12.5 -8.0 33.9 8.2	2.3 -14.1 -1.0 30.1 5.8	-2.5 -10.8 1.0 18.2 11.8	-0.7 -13.1 2.7 23.4 5.9	-0.8 -13.8 5.5 27.2 1.0	-1.0 -13.5 9.0 20.6 0.7	-1.8 -14.7 13.5 19.7 -1.7	-4.4 -12.1 16.3 19.5 -8.0	-4.1 -12.9 15.7 21.4 -13.2	-3.9 -14.2 22.5 20.0 -17.6	9.5 -14.2 32.1 9.4 -13.8	-1.1 -13.2 8.1 22.3 -1.3
0.4 -6.2 -5.6 5.5 0.9 -2.0	0.4 -7.7 -5.3 5.7 2.4	0.9 -9.3 -4.0 6.3 3.7	0.6 -8.5 -4.7 6.9 1.8	-0.1 -9.7 -3.4 5.6 0.3	1.4 -11.0 -2.7 5.3 -1.2	1.2 -11.8 -1.4 4.6 -0.5	0.5 -12.2 0.9 3.8 -2.7	ENSEMI 0.0 -11.8 2.5 4.1 -3.4	-0.4 -9.8 2.8 3.3 -4.0	-1.1 -9.0 3.3 2.5 -3.2	-4.6 -4.6 -8.0 6.7 1.8 -5.3	MINÉRAUX -0.1 -9.6 -1.0 4.6 -1.0
-6.6 0.5 -11.3 -10.5 7.0 8.4	-5.7 -1.1 -17.2 -5.8 6.5	-3.4 -7.6 -13.5 -5.3 5.4	-5.9 -9.8 -14.0 -3.2 3.8	-11.6 -9.6 -14.9 -1.4 4.9	-13.3 -8.8 -13.4 -2.7 6.0	-17.2 -7.6 -14.9 0.8 10.1	-12.8 -11.3 -9.9 -0.8 10.6	-8.0 -15.9 -6.3 1.2 10.1	2.5 -13.6 -10.4 3.5 8.4	4.4 -10.3 -11.9 2.9 11.4	1.8 -10.0 -12.1 7.7 6.7	s végétales -6.8 -8.8 -12.5 -1.4 7.6
5.7 -4.3 0.4 5.9 4.6 1.7	4.5 -5.6 1.3 8.1 7.3	3.5 -5.7 0.2 11.3 10.5	7.4 -6.0 -1.7 14.2 5.2	4.4 -3.5 -2.4 10.9 6.5	4.2 -5.4 -2.1 10.1 5.4	2.7 -9.3 -1.2 11.6 7.7	-1.4 -8.2 3.0 7.5 5.2	-1.2 -8.1 4.7 6.3 5.3	-3.7 -6.1 6.3 5.7 2.3	Animaux et -1.6 -7.4 8.3 4.7 0.7	-3.7 -7.3 14.9 4.1 -3.1	es animales 1.6 -6.4 2.6 8.2 4.8
6.3 -17.2 -4.2 9.1 0.0 -13.2	4.5 -16.8 -2.9 7.2 1.1	1.9 -14.9 -0.8 6.0 1.0	0.6 -15.9 3.2 4.9 1.0	2.9 -19.2 6.6 3.4 -6.8	2.9 -20.6 8.3 2.5 -9.8	4.0 -20.7 8.4 1.9 -10.2	-0.5 -16.5 7.1 4.2 -12.9	-3.7 -14.2 5.6 4.3 -13.7	-7.1 -12.1 5.9 4.9 -13.3	-11.3 -8.4 5.1 4.7 -14.3	-14.8 -5.7 5.0 3.0 -12.3	Bois -1.3 -15.4 3.9 4.6 -7.5
-4.7 7.3 -17.3 10.3 -11.4 5.7	-1.5 1.9 -13.7 4.0 -10.2	-0.6 2.0 -13.9 6.8 -5.5	-0.9 3.2 -16.5 9.8 -4.9	-1.3 4.0 -17.1 4.8 -2.4	-1.2 4.5 -17.0 2.8 -1.8	-0.6 2.3 -15.2 1.8 -0.7	-0.3 -0.6 -11.8 -0.2 -0.6	-3.3 -2.8 -7.2 -1.2 0.8	0.0 -6.8 -2.5 -5.4 3.4	8.6 -15.8 5.8 -9.8 5.1	Matière 9.2 -16.0 8.4 -14.2 6.9	s ferreuses 0.2 -1.5 -10.4 0.6 -2.0
-8.5 -7.0 -8.9 13.3 -5.5 -6.0	-6.5 -10.0 -6.5 10.1 -3.8	-2.4 -14.3 -5.0 8.6 -3.2	-5.1 -7.9 -8.2 5.0 -2.7	-1.9 -14.4 -3.2 5.4 -5.4	7.7 -17.0 -3.4 7.9 -7.7	11.8 -15.0 2.3 0.7 -11.3	14.9 -19.2 2.9 1.8 -14.8	12.8 -16.2 5.1 3.9 -17.0	9.7 -12.9 5.6 0.2 -15.7	3.6 -11.4 5.4 -0.2 -10.7	Métaux -3.4 -9.6 12.2 -2.7 -14.5	non ferreux 2.2 -13.0 -0.3 4.3 -9.3
6.7 3.0 0.0 1.7 2.3 1.7	4.3 4.3 1.8 1.7 0.6	5.4 3.5 2.3 2.0 1.6	3.6 3.4 2.7 1.8 0.6	3.1 2.5 3.3 1.8 1.2	1.9 3.0 5.2 0.8 0.6	2.8 3.5 4.3 1.2 0.7	2.1 2.6 1.9 3.2 1.0	2.0 3.3 1.9 3.8 0.0	2.5 2.8 2.7 3.8 0.2	Min 3.0 2.6 1.7 3.6 0.4	éraux non 3.3 2.8 1.1 2.7 1.5	métalliques 3.4 3.1 2.4 2.4 0.8
31.9 -23.5 -16.2 89.8 23.7 -25.9	23.7 -22.6 -14.6 109.3 16.1	7.2 -24.5 7.0 83.9 8.5	-8.5 -16.0 15.1 41.9 27.1	-1.0 -20.5 18.2 60.0 13.5	-4.2 -20.2 26.7 71.5 3.6	-4.5 -17.5 34.7 49.9 2.2	-5.5 -20.2 45.0 47.3 -0.5	-12.5 -13.0 47.8 43.8 -13.1	-10.8 -19.6 45.7 50.8 -23.6	-8.9 -25.0 71.1 46.6 -32.9	-18.7 -27.6 102.1 20.3 -24.3	-2.2 -20.9 30.3 55.4 -1.7
	8.8 -12.2 -8.9 29.0 0.2 -13.0  0.4 -6.2 -5.6 5.5 -11.3 -10.5 -7.0 -8.4  5.7 -4.3 0.4 -5.9 -2.0  -6.6 -6.5 -11.3 -10.5 -7.3 -1.3 -17.2 -4.2 -9.1 0.0 -13.2  -4.7 -7.3 -17.3 -10.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17.3 -17	Jan. Fév.  8.8 6.3 -12.2 -12.5 -8.9 -8.0 29.0 33.9 10.2 8.2 -13.0  0.4 0.4 -6.2 -7.7 -5.6 -5.3 5.5 5.7 0.9 2.4 -2.0  -6.6 -5.7 -1.1 -11.3 -17.2 -10.5 -5.8 7.0 6.5  8.4  5.7 4.5 -4.3 -5.6 0.4 1.3 5.9 8.1 1.7  6.3 4.5 -17.2 -16.8 -4.2 -2.9 9.1 7.2 0.0 1.1 -13.2  -4.7 -1.5 7.3 1.9 -17.3 -13.7 10.3 4.0 -11.4 -10.2 5.7  -8.5 -6.5 -7.0 -10.0 -8.9 -6.5 13.3 10.1 -5.7 -8.5 -6.5 -7.0 -10.0 -8.9 -6.5 13.3 10.1 -5.7 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9 -7.3 1.9	Jan.         Fév.         Mars           8.8         6.3         2.3           -12.2         -12.5         -14.1           -8.9         -8.0         -1.0           29.0         33.9         30.1           10.2         8.2         -5.8           -13.0         -6.2         -7.7         -9.3           -5.6         -5.3         -4.0         -4.0         -9.9           -6.6         -5.7         -9.3         -9.6         -9.3         -9.3         -9.6         -9.3         -9.3         -9.6         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.4         -9.2         -9.3         -9.4         -9.2         -9.3         -9.4         -9.2         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -9.3         -	Jan.         Fév.         Mars         Avril           8.8         6.3         2.3         -2.5           -12.2         -12.5         -14.1         -10.8           -8.9         -8.0         -1.0         1.0           29.0         33.9         30.1         18.2           10.2         8.2         5.8         11.8           -13.0         -1.0         0.9         0.6           -6.2         -7.7         -9.3         -8.5           -5.6         -5.3         -4.0         -4.7           5.5         5.7         6.3         6.9           0.9         2.4         3.7         1.8           -6.6         -5.7         -9.3         -8.5           -5.6         -5.3         -4.0         -4.7           -1.5         5.7         6.3         6.9           0.5         -1.1         -7.6         -9.8           -11.3         -17.2         -13.5         -14.0           -10.5         -5.8         -5.3         -3.2           7.0         -5.5         5.4         3.8           5.7         4.5         3.5         7.4           -4.3 </td <td>Jan.         Feb.         March         April         May           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai           8.8         6.3         2.3         -2.5         -0.7           -1.2.2         -12.5         -14.1         -10.8         -13.1           -8.9         -8.0         -1.0         1.0         2.7           29.0         33.9         30.1         18.2         23.4           10.2         8.2         5.8         11.8         5.9           -13.0        </td> <td>Jan.         Feb.         March         April         May         June           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin           8.8         6.3         2.3         -2.5         -0.7         -0.8           -1.2.         -12.5         -14.1         -10.8         -13.1         -13.8           -8.9         -8.0         -1.0         1.0         2.7         5.5           29.0         33.9         30.1         18.2         23.4         27.2           10.2         8.2         5.8         11.8         5.9         1.0           -13.0         -7.7         -9.3         -8.5         -9.7         -11.0           -6.2         -7.7         -9.3         -8.5         -9.7         -11.0           -5.6         -5.3         -4.0         -4.7         -3.4         -2.7           -5.5         -5.7         -6.3         6.9         5.6         5.3           0.9         2.4         3.7         1.8         0.3         -1.2           -6.6         -5.7         -3.4         -5.9         -11.6         -13.3           0.5         -1.1         -7.6         -</td> <td>Jan.         Feb.         March         April         May         June         July           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet           8.8         6.3         2.3         -2.5         -0.7         -0.8         -1.0           -12.2         -12.5         -14.1         -10.8         -13.1         -13.8         -13.5           -8.9         -8.0         -1.0         1.0         2.7         5.5         9.0           29.0         33.9         30.1         18.2         23.4         27.2         20.6           10.2         8.2         5.8         11.8         5.9         1.0         0.7           -13.0        </td> <td>  Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.    </td> <td>  Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août   Sept.    </td> <td>  Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.    </td> <td>  Jan.   Feb.   March   April   May   June   Jully   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.    </td> <td>  Jan.   Feb.   March   April   May   June   Jully   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.    </td>	Jan.         Feb.         March         April         May           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai           8.8         6.3         2.3         -2.5         -0.7           -1.2.2         -12.5         -14.1         -10.8         -13.1           -8.9         -8.0         -1.0         1.0         2.7           29.0         33.9         30.1         18.2         23.4           10.2         8.2         5.8         11.8         5.9           -13.0	Jan.         Feb.         March         April         May         June           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin           8.8         6.3         2.3         -2.5         -0.7         -0.8           -1.2.         -12.5         -14.1         -10.8         -13.1         -13.8           -8.9         -8.0         -1.0         1.0         2.7         5.5           29.0         33.9         30.1         18.2         23.4         27.2           10.2         8.2         5.8         11.8         5.9         1.0           -13.0         -7.7         -9.3         -8.5         -9.7         -11.0           -6.2         -7.7         -9.3         -8.5         -9.7         -11.0           -5.6         -5.3         -4.0         -4.7         -3.4         -2.7           -5.5         -5.7         -6.3         6.9         5.6         5.3           0.9         2.4         3.7         1.8         0.3         -1.2           -6.6         -5.7         -3.4         -5.9         -11.6         -13.3           0.5         -1.1         -7.6         -	Jan.         Feb.         March         April         May         June         July           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet           8.8         6.3         2.3         -2.5         -0.7         -0.8         -1.0           -12.2         -12.5         -14.1         -10.8         -13.1         -13.8         -13.5           -8.9         -8.0         -1.0         1.0         2.7         5.5         9.0           29.0         33.9         30.1         18.2         23.4         27.2         20.6           10.2         8.2         5.8         11.8         5.9         1.0         0.7           -13.0	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   Jully   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   Jully   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

Bolevargues   112   112   112   113   113   113   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   114   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   11		In	dexes	Percentage change from			
ALL COMMODITIES   106.2   105.3   10.9   -0.2   -1.2   TOTAL - TOUS LES PRODUITS		Ir	ndices	Varia	tion en pourcen	tage	
Meat fish and dairy products		2002	2001	2001	2001	2001	
Print   Prin	ALL COMMODITIES	106.2	105.3	0.9	-0.2	-1.2	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Finit, vegetable, feed, misc, food products 99.4 99.0 0.4 0.6 2.6 Fruits, légumes, aliments pour animaux et diver Beverages Tobacco and tobacco products 122.8 132.8 0.0 -0.1 10.5 Tabac et produits dabac Tobacco and tobacco products 123.8 132.8 0.0 -0.1 10.5 Tabac et produits dabac Tobacco and tobacco products 105.3 105.4 -0.1 -0.4 -0.5 Toduits and tabac Tobacco and tobacco products 105.3 105.4 -0.1 -0.4 -0.5 Toduits and colothing products and clothing products and clothing 103.3 103.5 -0.2 -0.4 -0.1 Produits entroited twitements Knitted products 83.0 91.6 1.5 2.2 0.5 Sciages, produits de scient et divers Lumber, savmill, other wood products 93.0 91.6 1.5 2.2 0.5 Sciages, produits de scient et divers Lumber, savmill, other wood products 100.3 108.5 -0.2 -1.3 -10.9 Pates de bois et produits de papier Pulpi and paper products 108.3 108.5 -0.2 -1.3 -10.9 Pates de bois et produits de papier Printing and publishing 112.7 112.2 0.4 0.6 1.7 Impression et édition Primary metal products 93.1 91.2 2.1 2.0 -3.8 Produits métalliques primaires Metal fabricated products 104.9 104.8 0.1 -0.3 0.7 Semi-produits métalliques Machinery and equipment 106.8 106.5 0.3 0.7 1.2 Autos, trucks, other transportation equipment 115.9 114.3 1.4 1.7 4.5 Voltures, camions et autres 10.6 10.6 10.7 0.6 10.7 0.6 10.7 0.6 10.7 0.6 10.7 0.6 10.7 0.6 10.7 0.6 10.7 0.6 10.7 0.7 0.6 10.7 0.6 10.7 0.6 10.7 0.7 0.7 0.9 0.8 Produits métalliques et de télécommunications Products 108.7 107.9 10.4 0.6 0.7 0.6 10.9 Produits minéraux non métalliques Printine Produits de papier et du charbon 10.5 10.6 10.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	Meat fish and dairy products	106.3	106.1	0.2	-1.3	1.2	Viande, poisson et produits laitiers
Beverages   112   112   0.1   0.3   1.3   Boissons		99.4	99.0	0.4	0.6	2.6	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Topacco and tobasco products   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8   132.8			112.1	0.1	0.3	1.3	Boissons
Rubber, leather, plastic fabricated products   195.3   195.4   -0.1   -0.4   -0.5   Produits en acoutchouce, en cuir, matière plasti.   Precile products   198.9   100.1   -0.2   -0.4   -0.1   Produits en acoutchouce, en cuir, matière plasti.   Precile products   198.3   103.5   -0.2   -0.2   -0.5   Produits en tricot et vêtements   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5   100.5				0.0	-0.1	10.5	Tabac et produits du tabac
Textile products   99.9   100.1   -0.2   -0.4   -0.1   Produits textiles							
103.5   0.2   -0.2   0.5   Produits en tricot et vétements							
Lumber, sawmill, (ther wood products   93.0   91.6   1.5   2.2   6.5   Sciages, produits de sclerie et divers							
Furniture and fixtures							
Pulp and paper products 108.3 108.5 -0.2 -1.3 -10.9 Påtes de bois et produits de papier Printing and publishing 112.7 112.2 0.4 0.6 1.7 Impression et édition Printing products 93.1 91.2 2.1 2.0 -3.8 Produits métalliques primaires Metal fabricated products 104.9 104.8 0.1 -0.3 0.7 Semi-produits métalliques Machinery and equipment 106.8 106.5 0.3 0.7 2.1 2.0 2.1 2.0 2.3 8 Produits métalliques Machinery and equipment 115.9 114.3 114 1.7 4.5 Voîtures, camions et autres Leictrical and communications products 99.7 99.1 0.6 0.7 0.6 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0							
Printing and publishing 112.7 112.2 0.4 0.6 1.7 Impression et édition Printing and publishing 112.7 112.2 0.4 0.6 1.7 Impression et édition Printing and publishing 93.1 91.2 2.1 2.0 -3.8 Produits métalliques primaires Machinery and equipment 106.8 106.5 0.3 0.7 1.2 Machines et matériel Machinery and equipment 116.8 106.5 0.3 0.7 1.2 Machines et matériel Autos, trucks, other transportation equipment 115.9 114.3 1.4 1.7 4.5 Vofutres, camions et autres Electrical and communications products 99.7 99.1 0.6 0.7 0.6 Appareils électriques et de télécommunications Non-metallic mineral products 107.6 107.7 -0.1 0.0 0.8 Produits minéraux non métalliques Petroleum and coal products 108.7 107.9 0.7 -13.9 -26.1 Produits du pétrole et du charbon Chemicals, chemical products 105.9 104.5 1.3 -0.2 2.8 Produits du pétrole et du charbon Chemicals, chemical products 106.5 106.0 0.5 0.5 2.0 Produits manufacturiers divers Miscellaneous manufactured products 106.5 106.0 0.5 0.5 2.0 Produits manufacturiers divers INTERMEDIATE GOODS 102.5 101.7 0.8 -0.6 -3.3 PRODUITS SEMI-FINIS  Firis-tage intermediate goods 99.0 97.0 2.1 1.5 -13.5 Produits semi-finis de première étape Second-stage intermediate goods 103.0 102.4 0.6 -0.9 -1.6 Produits semi-finis de deuxième étape ALL FINISHED GOODS 111.7 110.7 0.9 0.3 1.7 TOUS LES PRODUITS FINIS  Finished foods and feeds 106.7 106.4 0.3 0.0 1.5 Aliments de consommation et aliments pour ar Capital equipment 112.3 111.3 0.9 1.3 3.0 Matériel capitalisé All other finished goods 113.6 112.3 113.3 0.9 1.3 3.0 Matériel capitalisé Gross weighted (NAICS) <sup>(1)</sup> ALL MANUFACTURING INDUSTRIES 106.2 105.3 0.9 -0.2 1.2 INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Produits finis de Consommation et aliments pour ar All other finished goods 113.6 112.3 10.9 1.3 3.0 Matériel capitalisé All other finished goods 113.6 12.3 10.9 1.3 3.0 Matériel capitalisé Mall other finished goods 113.6 12.3 10.9 1.3 3.0 Matériel capitalisé Mall other finished goods 113.6 12.3 10.9 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7							
Primary metal products 93.1 91.2 2.1 2.0 -3.8 Produits métalliques primaires Metal labricated products 104.9 104.8 0.1 -0.3 0.7 Semi-produits métalliques Machinery and equipment 106.8 106.5 0.3 0.7 1.2 Machines et matériel Autos, trucks, other transportation equipment 115.9 114.3 1.4 1.7 4.5 Voitures, camions et autres Electrical and communications products 99.7 99.1 0.6 0.7 0.6 Appareils électriques et de télécommunications Non-metallic mineral products 107.6 107.7 -0.1 0.0 0.8 Produits minieraux non métalliques Petroleum and coal products 108.7 107.9 0.7 -13.9 -26.1 Produits du pétrole et du charbon Chemicals, chemical products 106.5 106.0 0.5 0.5 2.0 Produits minieraux non métalliques Miscellaneous manufactured products 106.5 106.0 0.5 0.5 2.0 Produits minieraux non métalliques Miscellaneous manufactured products 106.5 106.0 0.5 0.5 2.0 Produits minieraux non métalliques Miscellaneous manufactured products 106.5 106.0 0.5 0.5 2.0 Produits minieraux non métalliques Miscellaneous manufactured products 106.5 106.0 0.5 0.5 2.0 Produits minieraux non métalliques Miscellaneous manufactured products 106.5 106.0 0.5 0.5 2.0 Produits semi-finis de première étape Produits de deuxième étape 111.7 110.7 0.9 0.3 1.7 TOUS LES PRODUITS FINIS  ALL FINISHED GOODS 111.7 110.7 0.9 0.3 1.7 TOUS LES PRODUITS FINIS  All cher finished goods 103.0 102.4 0.6 -0.9 1.6 Produits semi-finis de deuxième étape 112.3 111.3 0.9 1.3 3.0 Matériel capitalisé 112.3 111.3 0.9 1.3 5.0 Matériel capitalisé 112.3 111.3 0.9 1.3 5.0 Matériel capitalisé 112.3 112.0 102.1 12.2 Tous autres produits finis 112.3 112.3 112.3 112.3 113.0 12.2 12.1 12.2 Tous autres produits finis 112.3 112.3 113.0 12.2 12.3 113.0 12.2 12.3 12.3 12.3 13.0 12.3 13.0 Matériel capitalisé 112.3 13.0 Ensemble sauf combustibles minéraux 112.3 12.2 12.3 13.0 Ensemble 200.5 12.3 Non-ferrous material 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12							
Metal fabricated products							
Machinery and equipment         106.8         106.5         0.3         0.7         1.2         Machines et matériel           Autos, trucks, other transportation equipment         115.9         114.3         1.4         1.7         4.5         Voltures, camions et autres           Electrical and communications products         197.9         99.1         0.6         0.7         0.6         Appareils electriques et de télécommunications           Non-metallic mineral products         107.6         107.7         -0.1         0.0         0.8         Produits minéraux non métalliques           Petroleum and coal products         108.7         107.9         0.7         -13.9         -26.1         Produits du pétrole et du charbon           Chemicals, chemical products         106.5         106.0         0.5         0.5         2.0         Produits du pétrole et du charbon           Chemicals, chemical products         106.5         106.0         0.5         0.5         2.0         Produits du pétrole et du charbon           Chemicals, chemical products         106.5         106.0         0.5         0.5         2.0         Produits semi-finis de du charbon           Chemicals, chemical products         106.5         101.7         0.8         -0.6         -3.3         PRODUITS SEMI-FINIS							
Autos, trucks, other transportation equipment 115.9 114.3 1.4 1.7 4.5 Voitures, camions et autres Electrical and communications products 99.7 99.1 0.6 0.7 0.6 Appareils électriques et de télécommunications Non-metallic mineral products 107.6 107.7 -0.1 0.0 0.8 Produits minéraux non métalliques Petroleum and coal products 108.7 107.9 0.7 -13.9 -26.1 Produits chimiques Produits chimiques Miscellaneous manufactured products 106.5 106.0 0.5 0.5 0.5 2.0 Produits simiques Miscellaneous manufactured products 106.5 106.0 0.5 0.5 0.5 2.0 Produits sami-finis de viers INTERMEDIATE GOODS 101.7 0.8 -0.6 -3.3 PRODUITS SEMI-FINIS  INTERMEDIATE GOODS 102.5 101.7 0.8 -0.6 -3.3 PRODUITS SEMI-FINIS  First-stage intermediate goods 99.0 97.0 2.1 1.5 -13.5 Produits semi-finis de deuxième étape Second-stage intermediate goods 103.0 102.4 0.6 -0.9 -1.6 Produits semi-finis de deuxième étape ALL FINISHED GOODS 111.7 110.7 0.9 0.3 1.7 TOUS LES PRODUITS FINIS  Finished foods and feeds 106.7 106.4 0.3 0.0 1.5 Aliments de consommation et aliments pour ar Capital equipment 112.3 111.3 0.9 1.3 3.0 Matériel capitalisé All other finished goods 113.6 112.3 1.2 -0.1 1.2 Tous autres produits finis  ALL MANUFACTURING INDUSTRIES 106.2 105.3 0.9 -0.2 -1.2 INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Gross weighted (NAICS)(1)  TOUR LES PRODUITS FINIS  Total excluding mineral fuels 91.7 89.2 2.8 2.1 -2.0 Ensemble sauf combustibles minéraux Vegetable products 89.5 88.6 1.0 3.8 8.4 Substances végétales Animals and animal products 99.0 86.6 2.8 0.5 5.7 Matières ferreuses Non-ferrous material 89.0 86.6 2.8 0.5 5.7 Matières ferreuses  Non-ferrous material 89.0 86.6 2.8 0.5 5.7 Matières ferreuses  Non-metallic minerals 110.0 109.8 0.2 0.3 1.7 Minieraux non métalliques	Metal fabricated products						
Second-stage intermediate goods	Machinery and equipment	106.8	106.5	0.3			
Non-metallic mineral products   107.6   107.7   -0.1   0.0   0.8   Produits minéraux non métalliques   Petroleum and coal products   108.7   107.9   0.7   -13.9   -26.1   Produits du pétrole et du charbon   Chemicals, chemical products   106.5   106.0   0.5   0.5   2.0   Produits du pétrole et du charbon   Chemicals, chemical products   106.5   106.0   0.5   0.5   2.0   Produits du pétrole et du charbon   Chemicals, chemical products   106.5   106.0   0.5   0.5   2.0   Produits du pétrole et du charbon   Chemicals, chemical products   106.5   106.0   0.5   0.5   2.0   Produits manufacturiers divers	Autos, trucks, other transportation equipment						
Petroleum and coal products	Electrical and communications products	99.7	99.1	0.6	0.7	0.6	Appareils électriques et de télécommunications
Petroleum and coal products   108.7   107.9   0.7   -13.9   -26.1   Produits du pétrole et du charbon	Non-metallic mineral products	107.6	107.7	-0.1	0.0	0.8	Produits minéraux non métalliques
Chemicals, chemical products   105.9   104.5   1.3   -0.2   -2.8   Produits chimiques   106.5   106.0   0.5   0.5   0.5   2.0   Produits manufacturiers divers		108.7	107.9	0.7	-13.9	-26.1	Produits du pétrole et du charbon
Miscellaneous manufactured products   106.5   106.0   0.5   0.5   2.0   Produits manufacturiers divers							
Produits semi-finis de première étape							
Second-stage intermediate goods   103.0   102.4   0.6   -0.9   -1.6   Produits semi-finis de deuxième étape	INTERMEDIATE GOODS	102.5	101.7	0.8	-0.6	-3.3	PRODUITS SEMI-FINIS
Second-stage intermediate goods   103.0   102.4   0.6   -0.9   -1.6   Produits semi-finis de deuxième étape	First stage intermediate goods	00.0	07.0	0.1	1.5	12.5	Produite comi finio de promière étano
ALL FINISHED GOODS							
Finished foods and feeds							
Capital equipment		*****			0.0		TOOU ELOT HODOTTO TIMO
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (NAICS)(1)  RAW MATERIALS - TOTAL  103.2  100.6  2.6  -1.7  -1.2  INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (SCIAN)(1)  RAW MATERIALS - TOTAL  103.2  100.6  2.6  -1.7  -13.0  ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES  Total excluding mineral fuels  91.7  89.2  2.8  2.1  -2.0  Ensemble sauf combustibles minéraux  Végetable products  89.5  88.6  1.0  3.8  8.4  Substances végétales  Animals and animal products  106.7  102.9  3.7  0.9  1.7  Animaux et substances animales  Wood  79.8  80.1  -0.4  -0.4  -13.2  Bois  Ferrous material  89.0  86.6  2.8  0.5  5.7  Matières ferreuses  Non-ferrous metals  81.8  76.4  7.1  7.3  -6.0  Métaux non ferreux  Non-metallic minerals  110.0  109.8  0.2  0.3  1.7  Minéraux non métalliques							
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (NAICS) <sup>(1)</sup> RAW MATERIALS - TOTAL  103.2  100.6  2.6  -1.7  -13.0  ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES  Total excluding mineral fuels  91.7  89.2  2.8  2.1  -2.0  Ensemble sauf combustibles minéraux  Vegetable products  89.5  88.6  1.0  3.8  8.4  Substances végétales  Animals and animal products  106.7  102.9  3.7  0.9  1.7  Animaux et substances animales  Wood  79.8  80.1  -0.4  -0.4  -13.2  Bois  Ferrous material  89.0  86.6  2.8  0.5  5.7  Matières ferreuses  Non-ferrous metals  81.8  76.4  7.1  7.3  -6.0  Métaux non ferreux  Non-metallic minerals  110.0  109.8  0.2  0.3  1.7  Minéraux non métalliques					1.3	3.0	Matériel capitalisé
RAW MATERIALS - TOTAL   103.2   100.6   2.6   -1.7   -13.0   ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES	All other finished goods	113.6	112.3	1.2	-0.1	1.2	Tous autres produits finis
Total excluding mineral fuels		106.2	105.3	0.9	-0.2	-1.2	
Vegetable products         89.5         88.6         1.0         3.8         8.4         Substances végétales           Animals and animal products         106.7         102.9         3.7         0.9         1.7         Animaux et substances animales           Wood         79.8         80.1         -0.4         -0.4         -13.2         Bois           Ferrous material         89.0         86.6         2.8         0.5         5.7         Matières ferreuses           Non-ferrous metals         81.8         76.4         7.1         7.3         -6.0         Métaux non ferreux           Non-metallic minerals         110.0         109.8         0.2         0.3         1.7         Minéraux non métalliques	RAW MATERIALS - TOTAL	103.2	100.6	2.6	-1.7	-13.0	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Vegetable products         89.5         88.6         1.0         3.8         8.4         Substances végétales           Animals and animal products         106.7         102.9         3.7         0.9         1.7         Animaux et substances animales           Wood         79.8         80.1         -0.4         -0.4         -13.2         Bois           Ferrous material         89.0         86.6         2.8         0.5         5.7         Matières ferreuses           Non-ferrous metals         81.8         76.4         7.1         7.3         -6.0         Métaux non ferreux           Non-metallic minerals         110.0         109.8         0.2         0.3         1.7         Minéraux non métalliques	Total excluding mineral fuels	91.7	89.2	2.8	2.1	-2 N	Ensemble sauf combustibles minéraux
Animals and animal products 106.7 102.9 3.7 0.9 1.7 Animaux et substances animales  Wood 79.8 80.1 -0.4 -0.4 -13.2 Bois  Ferrous material 89.0 86.6 2.8 0.5 5.7 Matières ferreuses  Non-ferrous metals 81.8 76.4 7.1 7.3 -6.0 Métaux non ferreux  Non-metallic minerals 110.0 109.8 0.2 0.3 1.7 Minéraux non métalliques							
Wood         79.8         80.1         -0.4         -0.4         -13.2         Bois           Ferrous material         89.0         86.6         2.8         0.5         5.7         Matières ferreuses           Non-ferrous metals         81.8         76.4         7.1         7.3         -6.0         Métaux non ferreux           Non-metallic minerals         110.0         109.8         0.2         0.3         1.7         Minéraux non métalliques							
Ferrous material         89.0         86.6         2.8         0.5         5.7         Matières ferreuses           Non-ferrous metals         81.8         76.4         7.1         7.3         -6.0         Métaux non ferreux           Non-metallic minerals         110.0         109.8         0.2         0.3         1.7         Minéraux non métalliques							
Non-ferrous metals         81.8         76.4         7.1         7.3         -6.0         Métaux non ferreux           Non-metallic minerals         110.0         109.8         0.2         0.3         1.7         Minéraux non métalliques							
Non-metallic minerals 110.0 109.8 0.2 0.3 1.7 Minéraux non métalliques							
1.7 Williotaux Holl Metalliques							
Mineral fuels 127.9 125.3 2.1 -7.3 -25.9 Combustibles mineraux	Mineral fuels	127.9					

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. – L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr				,								duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES		2001	107.5	107.9	108.5	108.9	109.4	108.0	107.2	107.2	107.9	106.4	0TAL - T0 106.3	US LES 105.3	PRODUIT: 107.
v1574377	89%	2002	106.2												
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A	ND COAL 2001	PRODUCTS 105.4	106.0	106.9	107.1	107.4	106.2	106.0	105.9	UANT PR 106.3	105.4	J PÉTROL 105.9	105.2	CHARBOI 106.
v1574378		2002	106.0					100.2	100.0	100.0	100.0	100.4		100.2	100.
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	JCTS	2001	105.0	106.4	107.9	109.6	108.2	108.2	109.6	109.8	VIAI 108.5	NDE, POIS 107.7	106.1	106.1	LAITIER:
v1574569 09	98%	2002	106.3	100.4	107.5	103.0	100.2	100.2	103.0	105.0	100.5	107.7	100.1	100.1	107.
Meat products		2001	101.5	102.8	105.0	1000	1000	1070	100.0	100.4	107.0	400.0			la viand
v1574570 09 14	99%	2002	103.8	102.0	105.2	108.3	106.8	107.2	109.2	109.4	107.2	106.0	103.7	103.9	105.
Primary meat products		0001	100.0	400.0	100.0	400 5	407.0	400.4	440.7	440.0	400.0				la viand
v1574571 09 14 01	99%	2001 2002	102.2 105.5	103.8	106.3	109.5	107.9	108.4	110.7	110.9	108.6	107.6	105.1	105.3	107.
Mutton & lamb, fresh or frozen		0001	110.5	1105	440.5										ou congel
v1574576 09 14 01 0113	Ε	2001 2002	112.5 110.5	112.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.6	109.7	110.5	110.5	110.5	113.
Fancy meat, fresh or frozen												Viande de			u congelé
v1574581 09 14 01 0115	Е	2001 2002	139.2 132.7	141.6	145.0	161.9	159.1	152.5	149.7	150.6	147.0	145.7	138.0	132.7	146.
Chickens, fresh or frozen													Poulet	s, frais o	u congelé
v1574583 09 14 01 0121	Е	2001 2002	90.8 92.5	91.4	92.0	93.0	94.0	94.3	95.1	95.5	95.1	93.1	93.1	92.5	93.
Turkeys, fresh or frozen													Dindon	s, frais o	u congelé
v1574584 09 14 01 0122	Е	2001 2002	108.8 110.3	108.6	108.6	109.0	109.0	108.7	108.7	108.7	108.7	111.1	110.3	110.3	109.
Beef and veal, fresh or frozen												В	peuf et vea	u. frais	ou congel
v1574572 09 14 01 0111	100%	2001 2002	115.8 117.5	113.9	119.0	118.6	117.6	116.7	116.0	116.3	114.9	115.5	116.4	116.7	116.
Beef, carcasses, half carcasses												Boeuf	carcasses	et demi	-carcasse
v1574573 09 14 01 0111 10	Е	2001 2002	113.6 114.5	113.5	117.5	117.9	116.2	116.0	114.2	114.6	113.8	112.9	114.6	114.5	114.
Ground beef, hamburger		2002	114.0									Roei	ıf haché v	iande à	hamburge
v1574574 09 14 01 0111 20	_	2001 2002	128.8 135.9	114.8	131.0	124.4	127.0	120.0	125.0	124.9	119.2	130.1	124.2	126.9	124.
Veal		2002	100.0							_					Vea
v1574575 09 14 01 0111 30	E	2001 2002	123.8 126.1	121.0	117.1	116.8	118.9	120.1	127.1	126.5	127.1	127.8	130.5	131.2	124.
Pork, fresh or frozen		2002	120.1										Po	re frais	ou congel
v1574577 09 14 01 0113	100%	2001 2002	90.5 96.0	98.6	101.6	113.4	106.8	110.8	119.8	118.8	111.2	107.6	97.3	96.7	106.
	100%	2002	90.0									Porc	fraic ou c	ngalá r	lomestiqu
Pork, fresh or frozen, domestic	-	2001	91.0	99.6	100.8	115.2	106.9	109.6	122.9	121.6	113.5	111.7	98.1	97.3	107.
v1574578 09 14 01 0113 12	E	2002	95.7									Dovo	frain au a	ongoló .	
Pork, fresh or frozen, export		2001	88.7	95.0	104.4	107.6	106.6	114.8	109.4	109.4	103.4	93.8	94.7	94.6	exportation 101.
v1574579 09 14 01 0113 22	E	2002	96.9												
Meat, cured		2001	97.1	99.5	100.4	104.6	104.2	102.0	103.3	107.5	105.9	105.8	101.2	107.0	de salaiso 103.
v1574586 09 14 01 0130	100%	2002	107.1										4. 4		
Meat cured, hams, smoked		2001	90.2	90.2	90.2	89.1	89.5	89.5	89.5	91.4	91.4	Viar 91.4	ide de sala 91.4	iison, jar 94.5	mbon fum 90.
v1574588 09 14 01 0130 20	E	2002	94.5												
Meat cured, bacon, smoked		2001	100.9	106.2	107.9	116.7	115.8	111.0	113.7	121.2	117.7	Vi: 117.6	ande de sa 107.9	laison, b 118.0	acon fum 112.
v1574589 09 14 01 0130 30	E	2002	118.2												
Other cured meat		2001	100.3	100.3	100.3	105.9	104.6	104.6	105.0	105.0	105.0	104.6	Autre 104.6	viande 104.6	de salaiso 103.
v1574590 09 14 01 0130 40	Е		104.6	100.0	, 00.0	100.0	, 54.0		. 50.0	. 55.5	.00.0				,,,,,

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggre	gatio	ns (199	7=100)	- 1			prod	uits et	agréga	ations o	le prod	duits (*	1997=10	0)	
	9		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	ħov.	Déc.	Moyenn
Meat preparation and ready cooke	ed meat	(canned of	or not) 103.7	103 8	103.8	103.5	104 1	104.3	105.5	105 7	Vian 106.0	de prépar 106.3	ée, précuite 106.3	, (en boi 106.3	te ou non 104.
v1574591 09 14 01 0150	100%		106.8	1000											
Ready cooked meat, bovine & por		2001	103.9	103.9	103.9	107.3	108.5	108.5	114.3	115.0	113.3	114.2	Viande préc 114.2	uite, bo 114.2	euf et por 110.
v1574592 09 14 01 0150 10	E	2002	114.2												
Meat preparation & ready cook m v1574593 09 14 01 0150 20		ultry 2001 2002	103.0 102.4	103.4	102.2	102.2	102.1	102.2	102.2	102.1	102.1	102.2	préparée, <sub>1</sub> 102.4	102.4	102.
Sausage & similar products													Saucisse et		
v1574594 09 14 01 0150 30	Е	2001 2002	104.0 105.5	104.1	104.1	102.7	103.2	103.5	103.7	103.7	104.6	104.8	104.8	104.8	104.
Other meat preparation and ready	cooke		400.7	400.0	400.0	405.4	400.0	106.0	106.0	106.0	106.0	Autre vi	iandes prép 106.0	arées, oi 106.0	précuite 105.
v1574595 09 14 01 0150 40	Е	2001 2002	100.7 106.0	102.9	102.9	105.4	106.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
Meat preparation and ready cooke	ed meat	t, canned											préparées,		
v1574596 09 14 01 0150 50		2001 2002	100.2 100.7	100.2	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.
Meat by-products										0.4.0	00.0	00.0	Sous-pro		
v1574597 09 14 02	97%	2001 2002	92.9 83.9	90.7	91.6	92.9	93.1	92.6	91.4	91.9	90.8	86.0	86.7	87.0	90.
Shortening														Graiss	e préparé
v1574598 09 14 02 1220	Е	2001 2002	100.6 100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.
	£.	2002	100.0												Saindou
Lard	_	2001	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.
v1574599 09 14 02 1230	E	2002	97.7												
Sausage skins & similar meat cas	stings	2001	107.8	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Enve	eloppes à 109.3	saucisses 6 109.3	t boyau) 109.3	similaire 109.
v1574600 09 14 02 1443	Е	2002	109.3												
Proc. tankage, land animal, for fe	eds	0004	05.4	70.0	77.0	00.0	07.4	00.0	74.4				x terrestres		
v1574603 09 14 02 2804	Е	2001 2002	85.1 68.3	79.2	77.0	68.9	67.4	69.0	74.4	78.9	79.1	76.1	71.1	69.9	74.
Animal oils & fat, crude, ref. & de	eod.									А	utres hui	les et cor	ps gras d'oi	ig. anim	., tout typ
v1574604 09 14 02 3912	Е	2001 2002	65.9 67.2	61.6	59.6	60.6	59.6	61.7	68.2	77.4	77.4	68.0	66.6	70.6	66.
Beef, veal, mutt. & pork, fresh or											Roouf	voau m	outon et po	ro fraic	ou conge
		2001	105.1	107.5	111.7	116.4	113.0	114.2	117.6	117.3	113.3	112.1	108.3	108.2	112.
	100%	2002	108.4												
Animal oils, fats and lard		2001	68.8	64.9	63.0	64.0	63.0	65.0	70.9	79.3	79.2	Huiles 70.7	, gras et lar 69.4	d d'origi 73.1	ne anima 69.
v1574606 09 14 91 0002	100%	2002	69.9												
Poultry, fresh, chilled, frozen		2001	93.5	93.9	94.5	95.4	96.2	96.5	97.1	97.5	97.1	95.7	Volaille,		
v1574607 09 14 91 0003	100%		95.2	30.5	54.5	33,4	30.2	30.5	31.1	37.3	37.1	93.7	95.6	95.2	95.
Dairy products														Produ	its laitie
v1574608 09 15	99%	2001 2002	108.6 110.2	110.6	110.9	111.0	110.0	110.1	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.
Fluid milk products												Prod	uits laitiers	de con	ommatic
	100%	2001 2002	110.8 114.1	113.6	113.7	113.7	113.7	113.7	114.0	114.0	114.1	114.1	114.1	114.1	113.
Cream, fresh														Crà	me, fraîch
v1574610 09 15 01 0519	Е	2001 2002	106.5 108.7	108.1	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.7	108.7	108.7	108.7	108
Milk, whole, fluid, processed													1 all 1		
v1574611 09 15 01 0521	Ε	2001	110.7	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.2	113.2	113.3	113.3	Lait de co 113.3	nsomm: 113.3	ation, trai 112
	E	2002	113.3												
Milk, skim, fluid		2001	113.3	118.5	118.5	118.5	118.5	119.0	119.4	119.4	119.4	119.4	Lait écrémi 119.4	é de con 119.4	sommatic
v1574612 09 15 01 0533  Note: Indexes for the most re	E		119.4											115.4	110.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (199	7=100)									duits (1		0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Industrial	milk products		2001	107.5	109.1	109.5	109.6	108.1	108.2	108.2	108.2	108.2	Produi 108.2	ts laitiers 108.2	de tran	stormation 108.4
v1574613	09 15 02	98%	2002	108.1	700.1	700.0	100.0	100.1		100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.1	100.
Butter v1574614	09 15 02 0522	E	2001 2002	101.5 103.7	102.2	102.6	103.9	103.9	104.0	104.2	104.3	104.3	104.0	104.1	103.7	Beurre 103.6
	ner than whole milk		2001	112.0	115.0	115.4	115.4	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Fromage 111.6	e, sauf d 111.6	e lait entie 112.6
	09 15 02 0524	E	2002	111.6												
Skim milk, v1574617	09 15 02 0525	Е	2001 2002	110.9 112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	écrémé 112.3	en poudro 112.2
Ice cream a	and ice milk		0004	4000	4007	400.0	400.0	100.0	4000	1000	1000	100.0	400.0			l lait glacé
v1574621	09 15 02 0529	Е	2001 2002	100.2 100.0	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1
Other dairy	products 09 15 02 0530	F	2001 2002	110.1 111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	Autr 111.2	res prod 111.2	uits laitier: 111.
			2002	111.2									Framaga	do Init onti	ior of our	tran traitá
	eddar and processed 09 15 91 0001	100%	2001 2002	110.2 110.4	112.5	113.4	113.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	tres, traité 111.
Fish produ	cts		0004	444.0		4400	110 =		407.0				400.4			du poisso
v1574625	09 16	91%	2001 2002	111.9 107.9	112.0	113.0	112.5	110.3	107.8	110.2	110.8	110.6	109.1	106.3	106.0	110.0
Primary fis	sh products		2001	112.0	1101	11/1	1106	111 /	1000	111 0	111 7	414 5				du poisso
v1574626	09 16 01	91%	2001 2002	113.0 108.5	113.1	114.1	113.6	111.4	108.8	111.2	111.7	111.5	110.0	107.0	106.5	111.(
Fish, smok	ed, salted, dried		2001	118.9	119.1	118.7	120.2	119.6	118.5	121.4	121.7	125.5	130.0	Poisso	n fumé, 130.6	salé, séch
v1574638	09 16 01 0340	Е	2001	131.0	119.1	110.7	120.2	119.0	110.0	121.4	121.7	123.3	130.0	134.4	130.0	123.2
Mollusks a	nd crustaceans, (incl	.prep.) c	anned 2001	122.2	123.1	124.4	124.7	124.6	123.9	116.0	117.6	119.0	Moll 117.7	usques et 118.8	crustace 115.5	és, en boît 120.6
v1574639	09 16 01 0462	Е	2002	119.4	120.1	124.4	124.7	124.0	120.0	110.0	117.0	113.0	117.7	110.0	110.0	120.0
Shellfish, o	other prepared fresh	or frozen	2001	108.3	108.1	110.7	107.9	101.1	99.6	104.8	105.9	Mollu 104.8	sques et c 100.8	rustacés, a 97.8	autreme 98.5	
v1574640	09 16 01 0463	E	2002	102.6	100.1	110.7	107.5			101.0	100.5	104.0				
Fish, whole	e or fillets, sticks, fre	sh or fro	zen 2001	114.1	114.6	114.3	115.5	116.9	115.1	115.4	115.6	Poisson, 115.4	entier ou 1 114.9	ilets, bâto 115.4	n., frais 114.9	ou congel
v1574627	09 16 01 0320	100%		115.4	114.0	114.0	110.0	110.5	110.1	170.4	110.0	110.7	114.0	110.4	114.0	
	steaks, groundfish a		, domestic 2001 2002	124.6 124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	Poisso 124.6	n en filets. 124.6	tranches 124.6	s, poisson 124.6	de fond ou 124.6	124.6	domestiqu 124.6
Fish fillets,	steaks, groundfish a	ind other	export							Poisso	n en filets	, tranche	s, poisson	de fond or	u autre,	exportation
v1574629	09 16 01 0320 12	E	2001 2002	113.0 115.1	113.6	111.8	112.5	116.3	115.3	114.8	115.3	114.7	114.6	115.3	114.5	114.0
Fish, frozer	n, salmon															lé, saumo
v1574630	09 16 01 0320 30	Е	2001 2002	100.9 92.6	101.7	101.3	101.3	100.9	93.0	92.7	90.8	91.9	91.7	92.5	91.8	95.9
Fish, frozei	n, other				440.0	110.0	100.0	400.0	440.0	400.4	400.0	400.4	100.7			ngelé, autr
v1574631	09 16 01 0320 20	Е	2001 2002	113.1 121.5	113.8	116.0	120.3	120.6	119.6	122.1	123.6	123.1	120.7	121.4	120.9	119.6
Fish, canne	ed including fish prod	ducts	0004	445.7	445.0	440.0	1100	1155	100.0	111 0	111.0		isson en be			
v1574632	09 16 01 0330	64%	2001 2002	115.7 97.9	115.9	116.6	116.6	115.5	108.9	111.5	111.3	110.9	110.5	97.9	97.4	110.
Fish, canno	ed, salmon, domestic		2001	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	110.1	113.6	113.6	113.6	Poisson e	n boîte, sa 96.7	aumon, (	domestiqu 111.
v1574633	09 16 01 0330 11	Е	2001 2002	116.0 96.7	110.0	110.0	110.0	170.0	110.1	110.0	110.0	110.0	110.0	30.1	30.7	111.
Fish, canno	ed, other, domestic		2001	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Poisso 103.7	n en boîte 103.7	, autre, (	domestiqu 103.
v1574635	09 16 01 0330 21	Е	2002	103.7	100.7	. 00.7										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	regatio	ons (19	97=100)	,			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	1997=10	0)	
and commounty rigg	Julia	(11	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fish by-products		0004	72.3	70.8	70.1	70.5	70.1	70.8	75.2	78.4	80.4	77.2	<b>Sous-</b> p 84.1	roduits 85.5	du poisso 75.
v1574641 09 16 02	100%	2001 2002	83.9	70.0	70.1	70.5	70.1	70.0	70.2	70.7					
Fish. canned, domestic		2001	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	106.9	108.7	108.7	108.7	108.7	Poisson er 100.1	100.1	lomestiqu 107.
v1574645 09 16 91 0330 01	100%	2002	100.1				-						Poisson e	n hoîto	avnortatio
Fish, canned, export v1574646 09 16 91 0330 02	100%	2001 2002	110.9 83.9	110.4	110.4	110.4	110.4	106.9	110.3	110.3	103.5	103.0	83.9	83.9	104.
Fish, canned, salmon					445.0	445.0	445.0	444.4	444.0	4440	107.0	107.0	Poisso 87.4	n en boî 87.4	te, saumo
v1574647 09 16 91 0330 10	100%	2001 2002	115.5 87.4	115.0	115.0	115.0	115.0	111.4	114.8	114.8	107.8	107.3	07.4	07.4	108.
Fish, canned, other								4000	105.4	1051	00.7	00.0			ooîte, aut
v1574648 09 16 91 0330 20	100%	2001 2002	105.7 80.1	105.3	105.3	105.3	105.3	102.0	105.1	105.1	98.7	98.2	80.1	80.1	99.
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FO	OD PROD												S POUR AN		
v1574649 10	95%	2001 2002	96.9 99.4	97.1	97.4	97.3	97.6	98.4	99.0	98.9	98.8	98.8	99.0	99.0	98.
Fruit and vegetable preparation	ons											Prép.	à base de	fruits et	de légum
v1574650 10 17	100%	2001 2002	101.4 103.1	101.9	101.9	102.7	102.6	102.5	103.1	103.1	103.0	103.0	102.9	103.1	102.
Fruit preparations													Préparatio	ns à bas	e de frui
v1574651 10 17 01	99%	2001 2002	96.6 97.1	96.7	96.5	97.5	97.5	97.1	97.7	97.7	97.1	97.1	97.1	97.1	97.
Fruit juices, unfermented not c											Jus	de fruits, r	non fermen	tés, non	concentré
v1574654 10 17 01 0740		2001 2002	96.9 98.1	96.9	96.9	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	97.
Fruits and berries, canned													Frui	ts et hair	es, en boî
v1574657 10 17 01 0781	Е	2001 2002	100.9 101.9	100.9	100.9	100.9	100.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.
Vegetable preparations		2002	101.5									Dec	éparations	à haca r	o lánum
v1574660 10 17 02	100%	2001 2002	104.4 106.1	105.5	105.5	105.3	105.0	105.1	106.2	106.2	106.3	106.3	106.1	106.1	105.
Vegetables, dried	100 76	2002	100.1											1.4	
-	-	2001	100.8	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.5	102.5	102.5	102.5	nes séche 101.
v1574664 10 17 02 0932	E	2002	102.5											,	
Vegetables and preparations, c		2001	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	umes et pr 108.0	108.0	is, en boi 108.
v1574665 10 17 02 0950		2002	108.0												
Other vegetable preparation, in		2001	99.8	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	Autres 101.4	prép. à ba 101.4	ase de légu 101.4	mes incl 101.4	conserve 100.
v1574666 10 17 02 0980	E	2002	101.4												
Pickles, relishes, other sauces		2001	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	Ma 99.5	rinades, co 99.5	ndiment 99.5	s et sauce 99.
v1574667 10 17 02 0991		2002	99.5												
Other fruit and vegetable prep		2001	101.4	101.4	101.6	103.5	103.6	103.6	103.6	103.6	Autres p 103.6	réparation 103.6	ns à base d 103.6	e fruits 104.0	et légume 103.
v1574668 10 17 03	100%	2002	104.0												
Soups, canned		2001	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	Sour 104.5	es en boî 104.
v1574671 10 17 03 1410	E	2002	104.5							10110	107.0	704.0	104.0	104.5	104.
Precook, food preparations, fro	ozen	2001	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	Prépa 106.0	rations ali	mentaires (	récuites 106.0	
v1574673 10 17 03 1414	Е		106.0		.00.0	, 50.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	106.
Fruits & preparation, canned		2001	101.6	102.7	101.6	103.8	103.8	1024	104.4	104.4	100.1	400.1	Fruits et p		
v1574675 10 17 91 0001	100%		102.1	102.7	101.0	100.0	103.0	102.1	104.4	104.4	102.1	102.1	102.1	102.1	102.
Other fruits and berries		2001	95.0	94.8	04.0	05.5	05.5	05.5	05.5	05.5					its et bai
v1574676 10 17 91 0002	99%		95.5	94.6	94.8	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	ations (	de pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Soups & infants junior foods, c	anned	2001	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	oupes et al	liments po 105.0	ur enfan 106.4	s, en boît 105.
v1574677 10 17 91 0003	100%	2001	106.4	100.0	100.0	100.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	100.4	105.
Condiments & sauces v1574678 10 17 91 0004	100%	2001	99.4 99.5	99.4	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	Co 99.5	ndiment 99.5	s & sauce 99.
Feeds	100 /8	2002	33.3										A11		
v1574679 10 18	93%	2001 2002	88.4 90.4	87.9	87.5	86.7	87.7	89.7	90.3	90.4	91.2	91.1	91.2	90.3	r animau 89.
Oil meals and cakes		0004	70.0	77.0	747	70.0	70.0	00.7	20.0	70.0	70.0	70.4			et farine
v1574680 10 18 01	100%	2001 2002	76.6 73.8	77.2	74.7	72.2	76.8	83.7	83.6	78.6	79.3	78.1	77.4	72.6	77.
Other oilseeds cake and meal													et farine	d'autres	oléagineu
v1574681 10 18 01 1531	Е	2001 2002	80.4 79.9	84.1	80.7	77.7	82.6	92.4	90.6	85.0	86.3	84.4	84.6	79.2	84.
Prepared feeds												Alim	nents prép	arés pou	r animau
v1574683 10 18 02	100%	2001 2002	93.0 94.6	92.1	92.2	91.6	91.5	92.2	93.1	94.2	95.0	94.9	95.1	94.9	93.
Dog and cat feeds												Aliment	s complets	s pour ch	ien et cha
v1574689 10 18 02 1593	Е	2001 2002	102.5 103.0	102.5	102.9	102.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.
Complete feeds, farm domestic	animal									Alime	ents comp	olets pour a	nimaux do	omestiqu	e de ferm
v1574684 10 18 02 1591	100%	2001 2002	91.0 92.8	89.9	89.9	89.2	89.1	89.9	91.0	92.3	93.3	93.2	93.4	93.2	91.
Complete feeds, dairy and beef						-					Aliments	complets p	our hovin	s et vach	es laitière
v1574685 10 18 02 1591 10		2001 2002	91.4 93.8	91.2	91.4	90.9	90.8	91.4	91.2	92.6	93.2	93.4	93.8	94.4	92.
Complete feeds, swine			30.0										Aliments c	omnlets	nour norc
v1574686 10 18 02 1591 20	Е	2001 2002	87.7 89.4	86.6	86.4	85.9	86.1	86.5	88.0	88.6	89.7	89.5	90.1	89.9	87.
		2002	05.4									Λ.	imanta aa	malata a	
Complete feeds, poultry	_	2001	92.4	90.4	90.4	89.3	88.8	90.5	92.4	94.6	96.1	95.8	iments cor 95.7	95.0	92.
v1574687 10 18 02 1591 30		2002	94.4												
Feed additives and all other fe		2001	83.1	83.2	83.0	83.0	84.7	86.2	86.4	88.4	89.1	dditifs et a 89.9	utres alim 90.7	90.7	r animau 86.
v1574691 10 18 03	67%	2002	91.4												
Feeds, grain origin, n.e.s.		2001	86.7	87.6	87.3	86.7	86.7	88.1	89.0	91.9	94.2	lim. pour a 97.5	nim., d'ori 100.4	igine cére 102.5	ales, n.c. 91.
v1574692 10 18 03 1521	Е	2002	106.9												
Micro premixes		2001	68.1	68.1	68.1	70.5	70.5	70.5	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	Micro-pr 70.4	émélange 69.
v1574694 10 18 03 1581	E		70.4	00.1											
Other feed supplements		2001	02.0	82.9	82.4	81.6	81.6	82.2	82.3	83.0	83.1	Supplém 83.5	ents d'alin 83.6	nents po	ur animau 82.
v1574696 10 18 03 1583	Е	2002	83.0 83.0	02.9	02.4	01.0	01.0	02.2	02.3	03.0	05.1	00.0	00.0	00.1	02.
Flour, wheat, meal and other	cereals						07.4	00.5		07.0		arine, blé			
v1574697 10 19	93%	2001 2002	96.8 97.3	96.7	97.7	97.1	97.1	96.5	96.9	97.0	97.2	98.2	97.3	97.1	97.
Wheat flour															rine de b
v1574698 10 19 00 0631	100%	2001 2002	96.4 97.0	96.4	97.3	96.8	96.7	96.1	96.5	96.6	96.9	97.9	97.0	96.8	96.
Wheat flour, hard														Farine	de blé di
v1574699 10 19 00 0631 10	F	2001 2002	97.4 97.3	97.5	98.4	97.8	97.7	97.1	97.4	97.7	97.8	98.5	97.4	97.4	97.
Wheat flour, soft														Farine	de blé mo
v1574700 10 19 00 0631 20	E	2001 2002	88.7 95.8	87.2	89.1	88.8	88.4	87.8	87.8	86.9	88.8	93.3	94.3	93.2	89.
~		2002	55.0											Semoule	de blé di
Wheat flour, durum		2001	96.4	96.8	97.0	96.1	96.6	96.7	97.5	97.3	96.9	97.1	96.5	95.6	96.
V1574701 10 19 00 0631 30		2002	95.5								-1-11				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

ons (199	97=100)				proa	uns et	agrega	HOIIS C	ie bior	Julio ( i	33/10	,0,	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
2001	92.5	92.5	94.9	94.9	95.5	95.0	95.5	95.7	95.1	Farine 95.1	graham et 95.1	farine d 94.6	e blé entie 94.
2002	94.6								04-4-	l de Aebl		ite de h	- ulongosi
2001 2002	104.1 105.6	104.3	104.3	104.3	104.4	104.5	104.5	104.5	104.6	105.5	105.6	105.6	104.
2001 2002	102.3 102.4	102.3	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	Alir 102.4	102.4	céréales 102.4	préparée 102.4
2001	104.6 104.8	104.6	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	Céréal 104.8	es de tabl 104.
2001	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	Mé 94.0	langes à q 94.0	gâteaux et 94.0	autres pré 94.0	parations 94.0	similaire 94.
2001	104.6	104.9	104.9	104.9	105.1	105.1	105.1	105.2	105.2	106.5	<b>Prod</b> : 106.6	uits de b 106.6	oulangeri 105.
2001	103.1	103.7	103.7	103.7	104.3	104.3	104.3	104.3	104.4	104.4	Pains, peti 104.4	ts pains 104.4	et brioche 104.
2001	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	Autres pro 111.4	duits de b 111.8	oulanger 111.8	ie, en boît 109.
2001	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	Autres prod 109.1	uits de bo 109.2	ulangeri 109.2	e, congelé 108.
2001 2002	109.5 113.3	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	Autre 109.5	s produits 112.7	de boulan 113.3	gerie, no 113.3	n congelé 110.
2001 2002	119.6 114.8	118.9	117.2	115.5	117.8	116.5	116.5	114.7	114.4	109.9	113.2	112.8	<b>Sucr</b> 115.
2001 2002	92.7 97.8	93.5	94.5	94.6	94.6	95.9	97.2	96.9	96.2	95.8	Produits 96.3	alimenta 96.7	ires dive
2001 2002	95.5 98.0	98.3	98.3	97.7	97.6	95.8	95.9	96.7	96.9	97.7	Produits 98.0	<b>à base c</b> 97.8	e chocola 97.
2001 2002	103.3 103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	Cor 103.3	fiseries a	u chocol
2001 2002	100.8 101.0	100.8	100.8	100.8	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	Confiserie 101.0	au sucre 101.0	et autre 101.0	confiser 100.
2001 2002	103.1 102.9	103.0	102.5	102.1	102.7	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Gomm 102.9	e â mâche 102.
2001	98.9 98.5	98.9	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	Friat 98.5	ndises, cor 98.5	fiseries sa 98.5	aisonnièr 98.5	es, régliss 98.
2001 2002	87.6 86.0	86.7	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	<b>Café</b> , 86.0		éparation 86.
2001 2002	82.2 80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	Cat 80.7	ié, torréfi 80.7	é ou mou 80.
2001	92.6	92.6	90.1	90.1	90.1	00.1	00.4						réparation 90.
	2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2	Jan.	Jan.   Feb.     Jan.   Feb.     Jan.   Fev.     2001	Jan.         Feb.         March           2001         92.5         92.5         94.9           2001         104.1         104.3         104.3           2001         105.6         102.3         102.3         102.4           2001         104.6         104.6         104.6         104.8           2001         94.0         94.0         94.0         94.0           2001         104.6         104.9         104.9         104.9           2001         106.6         104.9         109.1         109.1           2001         108.3         108.3         108.3         108.3           2001         109.5         109.5         109.5         109.5           2001         119.6         118.9         117.2           2001         192.7         93.5         94.5           2002         97.8         93.5         94.5           2001         195.5         98.3         98.3           2001         195.5         98.3         98.3           2001         193.3         103.3         103.3           2001         103.3         103.3         103.3           2002         103.3	Jan.   Feb.   March   April	Jan.   Feb.   March   April   May	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   Juli   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggre	egatic	ons (199	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage byenne inuelle
Tea, tea bags, tea extracts and page	reparatio		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	400.4	100.4	400.4		en sac, e		répa	
v1574734 10 22 03 1131	Е	2001 2002	109.4 109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4		109.4
Vegetable oils, crude		2001	62.3	66.8	73.9	75.5	75.5	88.4	98.2	95.5	88.6	84.6	<b>Huile</b> 87.3	s végéta 89.4		brute: 82.2
v1574735 10 22 04	96%	2002	97.3	_												
Canola oil, crude v1574737 10 22 04 3916	Е	2001 2002	61.1 98.2	65.7	73.1	75.2	75.1	89.5	99.5	95.3	89.0	85.1	85.9	uile de c 90.8		a, bruti 82.1
Vegetable oils, refined													Huiles	/égétale:	s, ra	ffinée
v1574739 10 22 05	77%	2001 2002	89.2 99.5	90.5	92.7	93.1	92.8	96.5	99.2	98.2	97.0	95.8	95.9	97.1		94.8
Margarine		2001	106.9	107.6	107.6	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5		rgarin 109.7
v1574740 10 22 05 1210	Е	2002	110.5	107.0	107.0	110.5	110.5	110.0	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5		109.7
Other vegetable oils and mixture v1574744 10 22 05 3949		2001 2002	93.6 93.6	93.4	94.0	92.1	91.4	91.9	92.2	91.9	Autres h 93.1	uiles et mo 92.6	elanges vé 91.8	gétaux, ( 92.5		dorisé: 92.5
Grain food preparation for hum			30.0								Dránara	tion como	etibles de	aroina	do of	óránla
v1574745 10 22 06	100%	2001 2002	92.4 91.8	92.4	92.4	91.6	91.6	91.7	91.7	91.7	91.8	tion come 91.8	91.8	91.8		91.9
Other food products and prepar	ations	0004	200	00.0	00.5	00.0	400.0	00.0	400.0	400.0		s produits				
v1574750 10 22 07	96%	2001 2002	98.9 101.3	98.6	99.5	99.9	100.0	99.9	100.0	100.0	99.9	99.9	100.7	101.2		99.9
Pasta products (macaroni,etc.)		0004	100.0	00.0	00.0	400.0	100.0	4000	400.0	100.0		es alimenta			caro	
v1574752 10 22 07 0643	E	2001 2002	100.8 100.8	99.2	99.2	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8		100.5
Fruit, sugar butters and spreads		0004	400 7	400.0	400.0	400.0	400.0	400 7	400.0	100.0		Beurres et			et d	
v1574761 10 22 07 1446	Е	2001 2002	102.7 102.7	103.6	103.6	103.6	103.6	102.7	103.6	103.6	102.7	102.7	102.7	102.7		103.2
Other food and beverage prepara	ations								07.5	07.5		s préparati				
v1574762 10 22 07 1450	Е	2001 2002	94.2 97.5	94.2	97.3	97.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5		96.9
Other confectionery															e co	nfiseri
v1574763 10 22 91 0001	95%	2001 2002	100.7 100.4	100.6	100.2	100.0	100.3	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4		100.4
Coffee, roasted and ground or pr	repared												é torrifié,			
v1574765 10 22 91 0003	100%	2001 2002	85.5 83.7	84.5	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7		83.9
Maple sugar & syrup														cre et si		
v1574766 10 22 91 0004	100%	2001 2002	82.0 87.4	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	87.4	87.4		82.9
BEVERAGES															BOI	SSONS
v1574767 11	100%	2001 2002	110.8 112.2	110.8	110.7	111.0	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.9	112.0	112.1		111.3
Soft drinks														Boisson	s ga	
v1574768 11 23	100%	2001 2002	105.8 105.9	105.6	105.4	105.8	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7		105.7
Non-alcoholic beverage carbona	ted												ons gaze		alco	
v1574770 11 23 01 1711	E	2001 2002	105.7 105.5	105.4	105.1	105.6	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5		105.5
Alcoholic beverages												4440		oissons	alco	
v1574771 11 24	100%	2001 2002	113.2 115.2	113.3	113.3	113.4	113.8	113.8	113.8	113.8	113.9	114.9	115.0	115.1		113.9
Ale, beer, stout and porter										44.5	4.10	44		Bière, tou		
v1574772 11 24 01 1721	Ε	2001 2002	115.7 117.8	115.7	115.6	115.6	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	117.5	117.5	117.8		116.3
Alcoholic beverages, fermented	(includir		4000	4000	400.5	4000	100.5	100.0	100.0	100.0		issons alc				
v1574773 11 24 01 1729	Е	2001 2002	108.9 109.9	108.9	108.9	108.9	109.6	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9		109.5

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

		557-100/				P	uits et	0						
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
	2001	104.7	105.1	105.8	106.5	106.2	105.7	106.0	105.7	106.4	106.3	oissons al 106.9	coolisée 106.4	s, distillée 106.
100%	2002	106.9	100.1	103.0	100.0	100.2	100.7							
	2001	104.9	104.9	104.9	105.0	105.0	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	hiskey, ( 105.4	domestiqu 105.
E			105.0	107.2	1000	109.2	106.5	107.0	106.6	108.1	107.8			exportation 107.
E	2002	109.1	100.5	107.3	100.5	100.2	100.5	107.0	100.0	100.1				
	2001 2002	104.1 104.8	104.1	104.1	104.1	104.1	104.8	104.8	104.8	104.8	Autres b 104.8	oissons al 104.8	coolisée 104.8	s, distillée 104.
				400.4	407.5	407.0	4004	400.4	100 1	1071				
100%	2001 2002	104.9 107.8	105.5	106.4	107.5	107.0	106.1	106.4	106.1	107.1	100.9	107.7	107.1	106.
100%	2001 2002	120.2 132.8	120.2	120.2	126.3	126.3	126.3	126.1	131.9	132.6	132.9	132.8	132.8	<b>DU TABA</b> 127.
ctured														
100%	2001 2002	105.5 105.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	104.6	103.9	103.9	106.0	105.3	105.1	105.
ctured	2001	123.1	123.1	123.1	130.3	130.3	130.3	130.3	137.3	138.1				inufacture
100%	2002	138.1	120.1	720.1										
	2001	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	114.7	114.7	114.7	114.7		oac à fum 113.
E		114.7												
Е	2001 2002	124.0 140.2	124.0	124.0	131.8	131.8	131.8	131.8	139.2	140.2	140.2	140.2	140.2	Cigarette 133.
TIC FABR	ICATED	PROD.						PROD	. EN CAO	итсноис	, EN CUIF	ET EN M	ATIÈRE	PLASTIQL
93%	2001 2002	105.8 105.3	105.5	106.2	106.5	106.8	106.4	106.7	106.0	106.3	105.7	105.6	105.4	106.
													s et chai	mbres à a
100%	2001 2002	99.4 100.2	99.3	99.6	100.1	100.1	99.9	100.0	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.
neumatic	2001	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2						utomobile 97.
E	2002	97.2												
& tubes E	2001 2002	103.0 103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	neus et c 103.0	hambres à 103.0	air pour 103.0	camions 103.0	et autobi 103.
tubes	0004								P		hambres à	air pour v	/éhicules	hors rou
Е		101.7	101./	101.7	101.4	101.4	101.4	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	102.
	0004	400.0	1000	1007	4000						Pno	eus et cha	mbres à	air, autr
100%		100.2	100.0	100.7	102.2	102.3	101.8	101.8	102.5	102.4	102.4	102.4	102.4	101.
	0004	400.5	400.0	400.0	404.4	404.5								
100%		104.9	103.6	103.9	104.4	104.5	104.2	104.2	104.1	104.4	104.5	104.8	104.7	104
	2004	100.0	100.0	400.4	440.0	440.0	1100							
100%	2001	108.8	108.8	109.1	110.3	110.3	110.3	110.7	110.7	110.8	111.5	111.5	111.5	110
er materia		107.1	1074	107.4	100.0	400.0	400.0	400.0						
Е		107.1	107.1	107.1	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.3	109.6	109.6	109.6	108
S	2001	105.7	105.7	105.8	105.8	105.8	105.3	105.6						
	100%  E E ther E 100% ctured 100% E E F 100% E tured 100% E 100% 100% 100% 100% 100% 100%	100%   2002	Jan.	Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Fev.  100% 2002 106.9 105.1  E 2001 104.9 105.9 E 2002 109.1 104.9 E 2002 109.1 104.1  ther 2002 104.8 104.1  E 2001 104.9 105.5  100% 2002 107.8 105.5  100% 2002 132.8 120.2  100% 2002 132.8 120.2  100% 2002 132.8 120.2  100% 2002 132.8 120.2  100% 2002 132.8 120.2  100% 2002 133.1 123.1  E 2001 12.9 112.9  E 2001 12.9 112.9  E 2001 14.7 12.9  E 2001 14.7 105.5  100% 2002 138.1 105.5  100% 2002 105.3 105.5  100% 2002 105.3 105.5  100% 2001 124.0 124.0  E 2001 129.0 124.0  E 2001 105.8 105.5  100% 2002 105.3 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2002 105.3 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2001 105.8 105.5  100% 2001 105.9 105.9 105.9  100% 2001 105.9 105.9 105.9  100% 2001 105.9 105.9 105.9  100% 2001 105.9 105.9 105.9  100% 2001 105.9 105.9 105.9  100% 2001 105.9 105.9 105.9  100% 2001 105.9 105.9 105.9  100% 2001 105.9 105.9 105.9  100% 2001 105.9 105.9 105.9 105.9  100% 2001 105.9 105.9 105.9  100% 2001 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 1	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars  2001 104.9 104.9 104.9 E 2002 105.4 104.9 107.3 E 2001 104.9 105.9 107.3 E 2002 109.1 104.1 104.1 104.1 E 2002 104.8 105.5 106.4  2001 104.9 105.5 106.4  2002 104.8 105.5 106.4  2001 104.9 105.5 106.4  2002 132.8 105.5 105.5 105.5  2001 120.2 120.2 120.2 120.2  2001 123.1 123.1 123.1 123.1  2001 123.1 123.1 123.1 123.1  2001 124.0 124.0 124.0 124.0 E 2002 144.7 105.5 106.2  2001 124.0 124.0 124.0 124.0 E 2002 140.2 105.3 105.5 106.2  2001 124.0 124.0 124.0 124.0 E 2002 105.3 105.5 106.2  2001 124.0 124.0 124.0 124.0 E 2002 105.3 105.5 106.2  2001 124.0 124.0 124.0 124.0 E 2002 105.3 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 106.2  2001 105.8 105.5 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5 105.5  2001 105.8 105.5  2001 105.8 105.5  2001 105.8 105.5  2001 105.8 105.5  2001 105.8 105.5  2001 105.8 105.5  2001 105.8 105.5  2001 10	Jan. Feb. March April Jan. Feb. March April Jan. Fev. Mars Avril  2001 104.7 105.1 105.8 106.5 106.9 104.9 104.9 105.0 E 2002 105.4 104.9 105.9 107.3 108.9 E 2002 109.1 104.8 104.1 104.1 104.1 100% 2002 107.8 105.5 106.4 107.5 100% 2002 132.8 100% 2002 132.8 100% 2002 132.8 100% 2002 133.1 123.1 123.1 130.3 100% 2002 138.1 123.1 123.1 130.3 100% 2002 138.1 123.1 123.1 130.3 100% 2002 138.1 123.1 123.1 130.3 100% 2002 138.1 123.1 123.1 130.3 100% 2002 138.1 123.1 123.1 130.3 100% 2002 138.1 123.1 123.1 130.3 100% 2002 138.1 123.1 123.1 130.3 100% 2002 138.1 123.1 123.1 130.3 100% 2002 130.5 105.5 106.2 106.5 100.3 100.3 100.3 100.3 100.3 100.3 100.3 100.3 100.3 100.4 100.4 100.5 100.5 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.3 100.3 100.3 100.3 100.3 100.3 100.3 100.3 100.3 100.4 100.4 100.7 100.2 100.4 100.7 100.2 100.4 100.7 100.2 100.4 100.7 100.2 100.4 100.9 2002 100.2 100.2 100.0 100.7 100.2 100.9 2002 100.2 100.2 100.0 100.7 100.2 100.9 2002 100.4 100.9 100.0 100.7 100.2 100.9 2002 100.4 100.9 100.0 100.7 100.2 100.9 2002 100.4 100.9 100.6 100.9 100.4 100.9 2002 100.4 100.9 100.0 100.7 100.2 100.9 2002 100.4 100.9 100.0 100.7 100.2 100.9 2002 100.4 100.9 100.6 100.9 100.4 100.9 2002 100.4 100.9 100.0 100.7 100.2 100.9 2002 100.4 100.9 100.0 100.7 100.2 100.9 2002 100.4 100.9 2002 100.4 100.9 100.0 100.7 100.2 100.9 2002 100.4 100.9 100.8 100.9 100.4 100.9 2002 100.2 100.9 100.9 100.9 100.9 100.0 100.7 100.2 100.9 2002 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.0 100.7 100.2 100.9 2002 100.9 100.9 100.9 100.9 100.0 100.7 100.2 100.9 2002 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 100.9 10	Jan.   Feb.   March   April   May	Jan.   Feb.   March   April   May   June   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   July	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.		March   Agril   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggregat			- and							de produits (1997=100)						
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual		
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle		
Rubber & compositions soles and hee v1574802 13 28 02 4839	ls 2001 E 2002		105.7	106.0	106.0	105.9	105.6	105.8	Ser 105.7	nelles, tai 106.1	ons en cao 106.0	utchouc e 106.3	t matière 106.0	es connexe 105.9		
Rubber & plastic waterproof footwear	2001		105.7	105.7	105.7	105.8	105.2	105.6	Chau: 105.6	ssures en 105.6	caoutchou 105.6	c et plasti 105.6	que résis 105.6	stant à l'ea 105.6		
v1574803 13 28 02 7916 Other rubber products, n.e.s.	E 2002 2001	105.6	101.3	101.6	101.9	102.0	101.7	101.4	101.3	101.7	Autres pr	oduits en 102.1	caoutch 101.8	ouc, n.d.a		
v1574804 13 28 03 1009 Rubber sheeting & shoe stock						102.0	101.7									
v1574810 13 28 91 0001 1009	2001 6 2002	100.6 101.5	100.8	101.2	101.3	101.4	101.1	100.8	100.7	101.0	e toile, cao 101.0	101.5	101.2	101.1		
Plastic fabricated products v1574811 13 29 899	2001 6 2002	108.1 106.5	107.6	108.5	108.6	109.1	108.6	109.1	108.0	108.3	<b>Prod</b> 107.3	uits plasti 107.1	<b>ques ma</b> 106.7	nufacturé 108.1		
Plastic pipes and pipe fittings	2001	117.7	114.7	119.1	115.7	116.6	115.7	115.4	112.6	Tu:	/aux et rac 111.9	cords de 1 111.6	111.6	n plastiqu 114.6		
v1574812 13 29 01 1009 Plastic pipe, tubing and hosing	6 2002 2001	109.8	113.7	118.7	114.6	115.8	114.7	114.0	111.3	Tuya	iux, tubes e	et tuyaux s	ouples e	en plastiqu 113.5		
v1574813 13 29 01 4822 1009 Plastic pipe, polyethylene	6 2002	107.7		·							Tuya	aux en pla	stique, p	olyéthylèn		
v1574814 13 29 01 4822 10  Pipe fittings, rubber or plastic	2001 E 2002	108.9 108.0	111.9	111.9	113.3	112.6	111.5	111.5	109.0	108.7	108.0 	107.2	108.0	110.		
v1574818 13 29 01 4834 100°	2001 6 2002		120.2	121.2	121.2	120.9	120.7	122.5	119.5	120.4	119.9	120.6	120.0	120.6		
<b>Plastic film and sheeting</b> v1574821 13 29 02 100 <sup>o</sup>	2001 6 2002		106.9	105.2	105.9	106.5	104.8	107.9	106.5	108.2	Pellicule et 107.3	108.4	n matièr 107.8	e plastiqu 107.0		
Polyethylene film and sheet, unsuppoly	ted 2001 E 2002		108.8	107.6	105.8	107.1	103.9	109.1	107.7	Pellicule 108.6	et feuille de 108.5	polyéthy 109.2	lène, noi 108.6	n supporté 108.0		
Other plastic film, sheet & layflat tubin	ng 2001	105.0	105.0	102.6	106.0	105.9	105.6	106.6	105.3	Autre 107.8	s pellicules 106.2	, feuilles 107.5	de matièi 107.1	re plastiqu 105.9		
v1574823 13 29 02 4814 Other plastic fabricated materials	E 2002		106.7	107.6	108.2	108.6	108.3	108.4	107.6	107.6	Autres p	roduits e	1 <b>matièr</b> 105.8	e plastiqu		
v1574824 13 29 03 859 Laminated, reinforced & composite, s	% 2002									Feu	lles stratifi	ées ,renfo		composite		
	2001 E 2002		109.3	109.5	109.5	110.2	109.8	109.8	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.5		
Plastic bags and shipping sacks v1574831 13 29 03 4851	2001 E 2002		105.5	105.7	106.2	107.8	107.6	107.7	107.2	107.2	Sacs de pl 105.9	astique et 104.4	104.1	106.		
Disposable plastic cups, lids & tablew v1574836 13 29 03 4853	are 2001 E 2002		111.6	111.6	111.6	111.3	111.3	111.3	Gobel 109.6	ets, couve 109.9	rcles et ust 109.9	tensiles, e 109.9	n plastiq 109.9	ue, jetable 110.8		
Foamed & expanded plastics	2001		107.8	108.0	110.9	110.5	110.3	110.2	110.1	110.4	Profilés en 106.1	plastique 106.3	de mous 106.2	sse soufflé 108.7		
v1574827 13 29 03 4820 100° Foamed & expanded plastics, polystyl	ene 2001	107.1	107.1	107.1	107.1	106.5	106.5	105.8	Pro 105.8	filés en p 105.8	lastique de 105.8	mousse s	oufflée, 105.8	polystyrèr 106.		
v1574828 13 29 03 4820 10 Foamed & expanded plastics, polyure	thane 2001		107.2	107.7	113.4	113.3	112.9	113.1	Prof 113.0	lés en pla 113.5	stique de n	nousse so	ufflée, p	olyuréthar 109.		
v1574829 13 29 03 4820 20  Plastic containers and bottle caps	E 2002	105.5								Contena	nts et caps	ules de bo	outeille, e	en plastiqu		
v1574832 13 29 03 4852 100	2001 % 2002		103.2	103.7	104.6	104.6	104.5	104.4	104.0	103.8	102.9	102.8	102.6	103.1		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

products	E E caps	2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002	Jan. Jan. 106.6 104.9 101.6 100.0 102.2 103.1 108.9 108.0 107.0 109.3	Feb. Fév. 106.5 101.5 103.0	March Mars 106.5 102.5 103.2	April Avril 106.2 104.2	May Mai 106.1 104.2	June Juin 106.7	July Juillet 107.2	Aug. Août 107.0	Sept. Sept. 107.0	Oct. Oct. Contenant 105.4	104.9 Bot 100.9	uteilles e 100.6	n plastiquen plastique
4852 20  inners & bottle 4852 30  and other 0001	E caps	2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002	106.6 104.9 101.6 100.0 102.2 103.1 108.9 108.0	106.5	106.5	106.2	106.1	106.7	107.2	107.0	107.0	Contenant 105.4	ts pour alii 104.9 Bot 100.9	ments, e 104.9 uteilles e 100.6	Moyenn annuelle in plastique 106. In plastique 102.
4852 20  inners & bottle 4852 30  and other 0001	E caps	2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002	104.9 101.6 100.0 102.2 103.1 108.9 108.0 107.0	101.5	102.5	104.2	104.2	103.8			101.8	101.1	104.9 Bot 100.9	uteilles e 100.6	n plastique 102.
idea 4852 20 inners & bottle 4852 30 and other 0001 8 products  10	E caps	2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002	104.9 101.6 100.0 102.2 103.1 108.9 108.0 107.0	101.5	102.5	104.2	104.2	103.8			101.8	101.1	Bot 100.9	uteilles e 100.6 upsules e	n plastiqi 102.
iners & bottle 4852 30 and other 0001	caps E 32%	2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002	100.0 102.2 103.1 108.9 108.0	103.0	103.2				103.4	102.5			100.9	100.6 ipsules e	102. en plastiqu
iners & bottle 4852 30 and other 0001	caps E 32%	2001 2002 2001 2002 2001 2002	102.2 103.1 108.9 108.0			104.2	104.3				Tout out		ants et ca		
and other ooo1 8 products 5	E 32%	2002 2001 2002 2001 2002	103.1 108.9 108.0			104.2	104.3					troc contor			
0001 & products	99%	2002 2001 2002	108.0	108.3	108.9			104.0	103.9	103.8	104.0	103.1	103.3	103.1	103.
products  ()  1()  r shoe materia	99%	2002 2001 2002	108.0	108.3	108.9					1000		Feuilles, tu			
10 shoe materia		2002			100.0	109.3	109.7	109.0	110.0	108.8	109.4	108.4	108.4	107.9	108.
1( shoe materia		2002							1000	100.0	400.0	400.0			uits en cu
shoe materia	00%			107.0	107.0	108.1	108.1	108.1	108.3	108.3	108.3	108.9	109.3	109.3	108.
shoe materia	00%														ries de cu
		2001 2002	106.4 109.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	107.2	107.2	107.2	109.4	109.4	109.4	107.
3011	1											ır empeign			
	E	2001 2002	106.4 109.8	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	107.3	107.3	107.3	109.8	109.8	109.8	107.
														Chaussu	res en cu
2 10	00%	2001 2002	107.5 109.4	107.5	107.5	109.3	109.3	109.2	109.2	109.2	109.2	109.4	109.4	109.4	108.
and house foo	otwear	,							В	ottes de f	travail, par	ntoufles et	autres ch	aussures	
2 7914 10	00%	2001 2002	108.1 108.4	108.1	108.1	108.1	108.1	107.6	107.7	107.7	107.7	108.3	108.3	108.4	108.
														Во	ttes en ci
7914 10	Е	2001 2002	106.3 112.3	106.3	106.5	106.5	106.5	108.1	108.3	108.3	108.3	111.7	111.7	112.3	108.
															Pantoufl
7914 20	E	2001 2002	104.1 99.2	104.1	104.1	104.1	104.1	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	101.
													Auti	res prod	uits en ci
	97%	2001	106.1 108.7	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2	106.2	106.2	108.5	108.5	106.
												Gante	ot mitaino	e on cuir	cauf en
		2001	115.8 116.4	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.
													P	RODUITS	R TEYTII
	85%	2001 2002	100.0 99.9	100.1	100.5	100.9	100.8	100.8	100.8	100.7	100.3	100.3	100.3	100.1	100
fibres													Fils et	fibres sv	nthétiqu
(	64%	2001 2002	97.2 94.6	97.4	98.7	98.4	98.3	98.1	98.1	97.9	96.1	96.1	96.1	95.4	97
yarns) from r	nan n	nade fibre									Filés	de fibre si	vnthétinus	e (incl. c	our nnei
	91%	2001 2002	93.6 90.7	93.8	94.0	94.0	93.8	93.7	93.6	93.6	92.0	91.9	92.1	91.5	- 00
											t	Filés de fibi	rec acrylia	use et c	allulosiau
1 3627	Е	2001 2002	95.2 95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	
													Λ	utron fild	So fabrica
1 3628	Ē	2001	90.9 83.8	91.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	86.2	86.2	86.2	83.8	
n, nylon			30.0									Filés de 4	Filament d	lo mylon	ovtensit
1 3631	Ε	2001 2002	86.9 85.0	86.9	85.2	85.2	85.1	85.1	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	
	_		30.0											r:L-	
2	1%	2001	100.9	100.8	106.4	104.7	104.7	104.6	104.6	104.1	102.0	101.7			
3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and house for 7914 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	7914 10 E 7914 10 E 7914 20 E 1s 85% ittens excluding specification of the second of the secon	100% 2002 and house footwear 7914 100% 2002  7914 10 E 2001 7914 20 E 2002  17914 20 E 2002	100% 2002 109.4  and house footwear 2001 108.1  7914 100% 2002 108.4  7914 10 E 2001 106.3  7914 10 E 2002 112.3  7914 20 E 2002 99.2  ts 2001 106.1  3 97% 2002 108.7  ittens excluding sport 2001 115.8  7854 E 2002 116.4  85% 2001 100.0  85% 2002 99.9  tibres 2001 97.2 64% 2002 94.6  yarns) from man made fibre 2001 91.6  2001 91.6  2001 93.6  yarns) from man made fibre 2001 93.6  3627 E 2002 95.2  3628 E 2002 95.2  3628 E 2002 83.8  1, nylon 3631 E 2002 85.0	and house footwear 2001 108.1 108.1 7914 100% 2002 108.4  7914 10 E 2001 106.3 106.3  7914 10 E 2002 112.3  7914 20 E 2002 99.2  108.4  7914 20 E 2002 112.3  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1  108.1	and house footwear 7914 100% 2002 108.4  7914 100% 2002 108.4  7914 100% 2002 108.4  7914 10 E 2001 106.3 106.3 106.5  7914 20 E 2002 112.3  7914 20 E 2002 99.2  108.4  7914 20 E 2002 108.4  108.1 108.1 108.1 106.5  108.4  7914 10 E 2002 108.4  7914 20 E 2002 108.7  108.7  108.1 104.1 104.1 104.1 104.1  108.1 106.3 106.3 106.5  108.7  108.8  2001 108.7  115.8 115.8 115.8 115.8 115.8  115.8 115.8 115.8  115.8 100.0 100.1 100.5  116.4 2002 99.9  116.4 2002 99.9  116.4 2002 99.9  116.4 2002 99.9  116.4 2002 99.9  116.4 2002 99.9  116.4 2002 99.9  116.4 2002 99.9  116.4 2002 99.9  117.5 2001 99.9 99.9  118.6 2001 99.9 99.9  118.7 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9 99.9  118.8 2001 99.9	and house footwear  7914 100% 2002 108.4  7914 100% 2002 108.4  7914 10 E 2001 106.3 106.3 106.5 106.5  7914 10 E 2002 112.3  7914 20 E 2002 99.2  108.1 106.1 106.1 106.1 106.1 106.1 106.1  108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1  108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 1	and house footwear 2001 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1	and house footwear 2001 108.1 108.1 108.1 108.1 107.6  7914 100% 2002 108.4  7914 10 E 2002 112.3  7914 20 E 2002 112.3  7914 20 E 2002 99.2  106.1 106.1 106.1 106.1 106.1 106.1 106.1 106.1 106.1  17854 E 2002 116.4  108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 104.1 104.1 104.1 104.1 106.1  85% 2001 115.8 115.8 115.8 115.8 115.8 115.8 115.8  108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1	and house footwear 2001 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 107.6 107.7 2011 100% 2002 108.4 2001 108.4 108.1 108.1 108.1 108.1 107.6 107.7 2011 100% 2002 108.4 2001 112.3 2001 106.3 106.5 106.5 106.5 106.5 108.1 108.3 2011 108.1 108.1 104.1 104.1 104.1 104.1 99.2 99.2 2012 2012 2012 2012 2012 2012 2012 20	and house footwear 2001 108.4 108.1 108.1 108.1 108.1 107.6 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7	and house footwear 2001 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 107.6 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7	and house footwear 7914 100% 2002 108.4  and house footwear 7914 100% 2002 108.4  108.1 108.1 108.1 108.1 107.6 107.7 Bottes de travail, pantoufles et 7914 100% 2002 118.4  7914 100% 2002 118.3  7914 10 E 2002 112.3  7914 20 E 2002 199.2  106.3 106.5 106.5 106.5 108.1 108.3 108.3 108.3 111.7  7914 20 E 2002 99.2  108.1 104.1 104.1 104.1 104.1 99.2 99.2 99.2 99.2 99.2  108.2 2001 106.1 106.1 106.1 106.1 106.1 106.1 106.2 106.2 106.2 106.2 106.2  108.3 115.8 115.8 115.8 115.8 115.8 115.8 115.8 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4  109.2 2001 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 116.4 1	and house footwear 7914 100% 2002 108.4 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 107.6 107.7 107.7 107.7 108.3 108.3 108.3  7914 100% 2002 108.4 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 107.6 107.7 107.7 107.7 107.7 108.3 108.3 108.3  7914 10 E 2001 106.3 106.3 106.5 106.5 106.5 108.1 108.3 108.3 108.3 111.7 111.7  7914 10 E 2001 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 99.2 99.2 99.2 99.2 99.2 99.2 99.2 99	and house footwar 7914 100% 2002 108.4 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 107.6 107.7 107.7 107.7 108.3 108.3 108.3 108.4 108.1 108.1 108.1 108.1 107.6 107.7 107.7 107.7 108.3 108.3 108.4 108.4 108.4 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.3 108.3 108.3 108.3 108.3 108.3 108.3 108.3 108.4 108.1 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Cor	nmodity Aggr	egatio	ons (199	97=100)				produits et agrégations de produits (1997=100)									
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.		enn
	& man made fibre		2001	106.2	106.6	107.8	107.8	107.7	107.3	107.2	107.1	105.1	Autres 105.0	filés et 105.4	fibres sy 103.9		<b>ique</b> 106.
v1574878	14 31 03	46%	2002	102.1													
	ns and wool waste	E	2001 2002	103.6 105.8	104.2	105.0	105.0	104.7	104.0	104.5	104.2	105.1	105.0 F	ilés de la 105.7	ine et ret 105.1		lain 104.
	14 31 03 3621	L	2002	100.0													
Yarns, silk, v1574883	14 31 91 0001	100%	2001 2002	92.8 90.3	92.8	92.9	92.9	92.8	92.8	92.7	92.7	90.8	90.8	90.8	, soie, fib 90.3	re de	yerr 92.
Man made s	staple fibres, tow an	d tops										Filés syı	nthétique	s en brin	s, filasse	et pei	igne
v1574884	14 31 91 0002	11%	2001 2002	97.5 94.2	97.6	103.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5	96.1	96.0	95.6	94.4		99.
Filament yaı	rns		0004	00.0	00.0	04.0	04.0	04.4	04.4	04.4	04.4	04.0	01.0	04.0		de fila	
v1574885	14 31 91 0003	100%	2001 2002	92.8 91.0	92.8	91.6	91.6	91.4	91.4	91.4	91.4	91.2	91.2	91.2	91.1		91.
Fabrics			0004	404.0	100.1	1000	1000	1000	4000				4000				issu
v1574886	14 32	89%	2001 2002	101.9 101.9	102.1	102.3	102.3	102.3	102.0	102.0	102.0	102.2	102.2	102.2	102.1	1	102.
Broad wove	en fabrics (cotton, w	ool and		100 6	100.6	100.6	100 7	1007	100.7	100.7	100.7	Tissus de					
v1574887	14 32 01	93%	2001 2002	100.6 100.7	100.6	100.6	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8	100.8	100.8	100.8		100.
All other fa	brics, n.e.s.		0001	102.0	100.6	100.0	102.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100 F		autres tis		
v1574900	14 32 02	86%	2001 2002	103.2 103.0	103.6	103.9	103.9	103.8	103.3	103.4	103.3	103.6	103.5	103.6	103.4		103.
Warp knit fa	abric		2004	100 6	100 6	100.6	100 6	100 6	1000	100.0	100.0	400 C	100.6	1006		es tri	
v1574901	14 32 02 3681	E	2001 2002	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6		108.
Pile fabrics,	, broad knitted		2001	100.0	110 5	410 5	110 5	110 6	400.0	100.0	100.2	100.2			heux, tric		arge
v1574902	14 32 02 3683	Е	2001 2002	109.9 109.3	112.5	112.0	112.5	112.5	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3		110.4
Double knit	fabrics		0004	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	0.00	00.0			es à mail	es do	
v1574903	14 32 02 3684	Е	2001 2002	96.6 94.2	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	94.2	94.2		96.
Other broad	d knitted fabrics		0004	400.7	400.7	400.7	400.7	400.7	400 7	400.7	100.7	100.7	100.7		issus tric		
v1574904	14 32 02 3685	E	2001 2002	102.7 103.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7		102.
Narrow fabi	rics		0004	407.0	407.4	407.0	107.0	1077	107.0	407 F	107.4	107.0	107.0		étroits, r		
v1574908	14 32 02 3695	Е	2001 2002	107.0 108.3	107.4	107.8	107.8	107.7	107.3	107.5	107.4	107.9	107.8	108.2	107.9		107.
Fabrics, bro	oadwoven, wool, hai	r and mix					00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	Tissus de				et mé	
v1574912	14 32 91 0002	100%	2001 2002	99.2 99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2		99.
Fabric, wov	en, textile fibres							400 7	4007	100 7	1000	101.0			ige de fib		
v1574913	14 32 91 0003	84%	2001 2002	100.6 100.9	100.6	100.6	100.8	100.7	100.7	100.7	100.8	101.0	101.0	101.0	100.9	1	100.
Fabrics, bro	oadwoven, mix and b	olends													ssage lar		
v1574914	14 32 91 0004	100%	2001 2002	100.3 100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	1	100.
Fabrics, kni	itted													400 7		sus tri	
v1574915	14 32 91 0005	100%	2001 2002	104.2 104.0	104.6	104.6	104.6	104.6	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	103.7	103.7		104.
Other textil	les products						104.4	1015	101.0	404.7	404.0	1047	404.0		es produ		
v1574916	14 33	94%	2001 2002	100.4 102.2	100.5	100.4	101.4	101.5	101.6	101.7	101.6	101.7	101.9	101.9	101.9		101.
Rope, twin	e and other thread	products			60.5	00.5	00.7	100.0	00.0	100 1	100.1				utres pro	duits	
v1574917	14 33 01	100%	2001 2002	99.5 100.2	99.6	99.5	99.7	100.0	99.9	100.1	100.1	100.2	100.1	100.2	100.2		99.
Thread, of	man made fibres			,	16::	4016	40= =	405.4	405.4	105.0	405 5	105.0	105.7		fibres s		
4574040	14 33 01 3652		2001 2002	104.3 105.8	104.5	104.8	105.5	105.4	105.1	105.6	105.5	105.8	105.7	106.0	105.8		105.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figu See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

	nmodity Aggr	eyauc	1113 (13)	77 - 100)				prod	01100	agréga	,		,			
	, 55			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other twine,	cordage and rope			05.0	05.0	05.0	05.0	00.1	06.1	96.1	96.1	96.1	Autre: 96.1	s ficelles 96.1	, cordage 96.1	s et corde 96.
v1574920	14 33 01 3657	Е	2001 2002	95.8 96.1	95.8	95.6	95.6	96.1	96.1	90.1	30.1	30.1	30.1	30.1	30.1	
Carpets, ma		100%	2001 2002	98.1 98.9	97.9	97.8	98.9	98.8	98.9	99.0	98.9	98.9	98.7	Tapis 98.8	nattes e 98.9	t carpette 98.
v1574921		10070	2002	30.3											Tanis (	en rouleau
Carpets in ro v1574923	14 33 02 8411	Е	2001 2002	98.9 100.3	98.5	98.5	100.2	100.2	100.3	100.5	100.3	100.3	99.9	100.1	100.3	99.
Household t	extile products					400 7	100.1	1000	400.0	4000	100.7	100.4	Produits 1		1'usage d 103.2	
v1574925	14 33 03	95%	2001 2002	102.8 103.2	102.9	102.7	102.4	102.8	103.0	102.8	102.7	102.4	103.3	102.5	103.2	102.
Other textile	bedding															s en texti
v1574929	14 33 03 8416	Е	2001 2002	104.1 104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.
Towels, wasl	hcloths, textile		2001	102.4	103.2	101.7	100.0	102.5	103.8	102.5	101.8	100.1	Serviettes 105.5	et débar 100.8	bouillette: 105.0	s, en textil 102.
v1574931	14 33 03 8418	E	2002	105.0												
Other produ	cts of textile mater	ials, n.e	2001	101.2 104.7	101.5	101.4	103.3	103.1	103.4	103.5	103.5	<b>Au</b> 103.8	tres produi 104.1	ts en ma 104.4	104.0	
	nd other covers		2001	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.4	Bâches 6 108.4	t autres (	couverture 108.
v1574941	14 33 04 3717	E	2002	110.9	100.0	100.0		100.0	100.0			10010				
Textile surgi	cal and medical sup	plies	2001	100.0	100.2	97.3	99.2	98.9	100.5	99.7	100.8	Fourn 100.6	itures textil	es chirui 100.7	gicales e 99.2	
v1574945	14 33 04 3722	E	2002	99.3												
Other textile	end products inclu	ding bag	s 2001	89.6	90.0	89.2	102.2	102.2	103.0	103.0	103.0	Au 103.0	itres produi 104.5	ts textile 104.5	s finis, in 104.5	
v1574946	14 33 04 3724	E		104.8							70010					
Papermaker'	's fabrics		2001	102.8	103.5	104.5	104.5	104.1	104.1	104.6	104.3	105.4	Toiles serv	ant à la 106.1	fabricatio 105.4	
v1574936	14 33 04 3693	100%	2002	106.2	103.3	104.5	104.5	104.1	104.1	104.0	104.3	103.4	100.2	100.1	100.4	104.
Papermaker	's fabrics, dryer fab	rics	2001	100.0	100.7	4000	100.0	1004	105 7	1000			la fabricatio			
v1574937	14 33 04 3693 10	Е	2001	102.2 106.9	102.7	103.3	103.3	103.1	105.7	106.0	105.8	106.4	106.3	106.9	106.4	104.
Papermaker	's fabrics, pressed t	fabrics	0004	400.0	100.0	1010	1010	1015	1000	1010			à la fabricat			
v1574938	14 33 04 3693 20	Е	2001 2002	103.0 105.9	103.8	104.9	104.9	104.5	103.6	104.2	103.8	105.0	104.8	105.8	105.0	104.
Blankets, be	edsheets, towels and	d cloths											raps, couv			
v1574950	14 33 91 0001	100%	2001 2002	103.2 104.3	103.6	103.0	102.3	103.3	103.8	103.3	103.0	102.3	104.5	102.6	104.3	103.
Other house	ehold textiles											Autr	es produits	textiles,	d'usage	domestiqu
v1574951	14 33 91 0002	94%	2001 2002	102.4 102.4	102.5	102.4	102.4	102.4	102.5	102.5	102.4	102.4	102.5	102.4	102.5	102.
Laces & oth	er textile products			-									Lac	ets et au	tres prod	uits textile
v1574952	14 33 91 0003	89%	2001 2002	99.2 99.0	99.3	97.4	98.8	98.6	99.6	99.1	99.8	99.7	100.2	100.1	99.2	
KNITTED PE	RODUCTS AND CLO	THING											PRODUITS	S EN TRI	COT ET V	ÊTEMENT
v1574953	15	99%	2001 2002	102.8 103.3	102.8	103.1	103.1	103.0	103.1	103.1	103.1	103.4	103.5	103.5	103.5	
Hosiery and	d knitted wear													Raset	vêtemer	its en tric
v1574954	15 34	100%	2001 2002	102.4 102.3	102.1	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	
Hosiery																Bonneter
v1574955	15 34 01	100%	2001 2002	107.3 109.4	107.3	107.5	107.5	107.5	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	
	en, youths and boys			,,,,,,								Pan	et chausse	ttoc no	hommor	ot garage
	15 34 01 7816		2001	112.2	112.2	112.7	112.7	112.7	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggregation	ons (1	997=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Hosiery, for women, misses and girls v1574957	2001 2002	104.5 105.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	Bas, p.	our femm 104.5	nes et fille 104.
Knitted wear	2002	100.4										1	/êtement	s en trico
v1574958 15 34 02 100%	2001 2002	100.9 100.2	100.5	100.8	100.8	100.8	100.7	100.7	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.
Other knitted clothing, for men and boy v1574959 15 34 02 7815 E	2001	97.6 94.6	96.0	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	95.5	itres vêter 95.5	ments trico	tés, pour 95.5	hommes 95.5	et garçon 96.
Underwear, for men and boys v1574960	2001	104.7 107.4	105.5	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	So 107.4	us-vêtemei 107.4	nts, pour 107.4	hommes 107.4	et garçon 107.
Infants' apparel, knitted v1574963	2001	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	V€ 105.2	etements 1 105.2	tricotés, p 105.2	oour bébé 105.:
Knit sweaters, blouses, tops, women v1574964 15 34 02 7836 E	2001 2002	103.8 103.3	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.3	Char 103.3	ndails, blo 103.3	uses et cor 103.3	sages, tri	cotés, po 103.3	ur femme 103.
Sweaters, knitted for men and boys v1574966 15 34 02 7841 E	2001 2002	99.4 99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	Chan 99.4	idails, trico 99.4	tés, pour 99.4	hommes 99.4	et garçon 99.
Clothing and accessories v1574968 15 35 99%	2001 2002	103.0 103.7	103.1	103.3	103.4	103.3	103.2	103.4	103.4	103.8	103.9	Vêtem 103.9	ents et a 103.9	ccessoire 103.
<b>Clothing</b> v1574969 15 35 01 100%	2001 2002	102.7 103.4	102.7	103.0	103.0	103.0	102.9	103.0	103.1	103.5	103.6	103.6	103.6	Vêtement 103.
Coats & topcoats for men and boys v1574970	2001 2002	105.0 105.9	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.9	Mantea 105.9	ux et palet 105.9	ots, pour 105.9	hommes 105.9	et garçon 105.
Dress suits & blazers, for men and boys v1574971	2001 2002	107.4 107.0	107.4	107.4	107.4	107.4	107.2	107.7	107.4	Compl 107.2	ets et vesto 107.1	ons, pour 107.0	hommes 107.0	et garçon 107.
Shirts, unknitted, for men and boys v1574975	2001 2002	102.1 102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	Chemises, 102.1	non tricoté 102.1	ées, pour 102.1	hommes 102.1	et garçon 102.
Coats & snowsuits, not knitted, children v1574977 15 35 01 7821 E	2001 2002	103.1 103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	Manteaux 103.1	et combin 103.1	aisons de 103.1	neige, po 103.1	our enfant 103.
Suits & sport suits, women v1574981 15 35 01 7832 E	2001 2002	101.1 106.5	101.4	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	Taille 106.5	eurs et taille 106.5	eurs-panta 106.5	alons, po 106.5	ur femme 104.
Dresses and blouses, not knitted, women	en 2001 2002	97.1 96.9	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	96.9	96.9	Robes 98.7	et blouses 98.7	s, non tric 98.7	otées, po 98.7	ur femme 97.
Slacks and shorts, women v1574983 15 35 01 7834 E	2001 2002	101.1 103.3	101.4	102.0	102.0	101.8	101.6	101.7	101.6	Pant 102.4	talons et pa 103.0	antalons c 103.3	ourts, po 103.1	ur femme 102.
Skirts, not knitted v1574984 15 35 01 7835 E	2001 2002	106.6 111.3	106.7	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	111.3	111.3	111.3	Jupes, no 111.3	n tricotée 108.
	2001	100.0	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4 S	ous-vêten 100.4	nents, po 100.4	ur femme 100.
Sleepwear, for women v1574986 15 35 01 7839 E	2001	104.1 105.5	104.6	104.6	104.6	105.0	105.0	105.5	105.5	105.5	Vêt 105.5	ements de 105.5	nuit, po 105.5	ur femme 105.
Other gloves, fabric and leather v1574988 15 35 01 7853 E	2001	102.9 102.1	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.7	102.7	Autres ga 102.7	ants et mit 102.1	taines, tis	sus et cu 102.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg	regatio	ons (199	7=100)				prod	uits et	agrega	tions	ae pro	duits (19	9/=10	00)		
, 00			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	yenne nuelle
Leather coats, jackets, shirts			1010	101.0	404.0	404.0	404.0	101.0	101.9	101.9	101.9	Manteaux 101.9	, vestes 101.9	et chem 101.9		n cui
v1574989 15 35 01 7861	Е	2001 2002	101.9 101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5	101.5	101.5	101.3		101.
Uniforms, occupational clothin		2001	105.0 105.8	105.0	105.0	105.3	105.0	105.0	105.0	105.1	105.5	Uniformes 105.8	et vêtem 105.8	nents pro 105.8		onnel 105.3
v1574990 15 35 01 7862		2002	103.6									Maillots de	hain et	vêtemer	nts de	nlag
Bathing suits and beach appare v1574991 15 35 01 7863	E	2001 2002	99.8 95.5	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	95.5	95.5	95.5	95.5		98.4
Other apparel		***	1100	440.0	440.0	440.0	440.0	110.0	1106	112.6	112.6	112.6	112.6	Autres		ment
v1574992 15 35 01 7865	Е	2001 2002	112.6 113.0	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0		112.
Pants, jeans and shorts, for me	n and bo						400.5	100 5	1005			et pant. cour				
v1574972 15 35 01 7813	100%	2001 2002	102.4 102.0	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.0	102.0	102.0	102.0		102.
Pants, men and boys, jeans		2001	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	Par 100.1	ntalons, jear 100.1	s, pour 100.1	hommes 100.1		arçon 100.
v1574973 15 35 01 7813 10	E	2002	100.1													
Pants, men and boys, other		2001	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.6	Pan 104.4	talons, autre 104.4	s, pour 104.4	hommes 104.4		arçon 105.
v1574974 15 35 01 7813 20	Е	2002	104.4													
Apparel accessories		2001	107.8	108.0	108.0	108.0	108.4	108.4	108.7	108.7	108.6	108.6	Acces 108.6	soires d 108.6		emer 108.
v1574993 15 35 02	91%	2002	108.7	100.0	100.0	100.0	100.4	100.4	100.7	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0		100.
Unfinished apparel & tailor's si	upplies	2001	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	Vêtemer 105.1	nts non finis 105.1	et fourr	nitures po		illeur 105.
v1574994 15 35 02 3723	Е	2001 2002	105.1	105.1	103.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	105.1	105.1	100.1	100.1		100.
Foundation garments		0004	4007	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	Vêteme		
v1574995 15 35 02 7855	Е	2001 2002	106.7 108.6	107.2	107.2	107.2	107.9	107.9	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6		108.
Fur apparel & furs														anteaux		
v1575000 15 35 03	85%	2001 2002	97.6 98.8	97.8	98.9	98.9	97.6	96.7	97.3	97.0	98.0	97.8	98.8	98.0	)	97.
Fur apparel													N	lanteaux	de fo	urrur
v1575002 15 35 03 7851	Е	2001 2002	97.8 100.0	98.4	99.3	99.3	99.0	98.3	98.7	98.4	99.4	99.2	100.0	99.3	3	98.
LUMBER, SAWMILL, OTHER V	VOOD PR	ODUCTS									SCIAC	ES, PRODU	IITS DE	SCIERIE	ET D	IVER
v1575003 16	97%	2001 2002	87.3 93.0	88.8	90.4	93.2	103.6	101.6	97.5	100.7	98.0	91.0	92.4	91.6	6	94.
Lumber and timber		-											Sciad	jes et bo	is d'o	euvr
v1575004 16 36	100%	2001 2002	72.9 83.5	75.3	77.8	82.8	97.0	93.9	88.7	94.4	91.0	80.6	82.5	81.6		84.
Lumber and ties		2001	72.2	74.6	77.3	82.4	96.8	93.6	88.4	94.1	90.7	80.1		Bois de c		
v1575005 16 36 01	100%		83.0	74.0	77.0	02.4	50.0	33.0	00.4	34.1	50.7	00.1	82.0	81.1		84.
Lumber and ties, hardwood		0004	440.7	440.4	440.5	447.0	4440	1100	4440					struction		
v1575006 16 36 01 3311	100%	2001 2002	118.7 114.6	119.4	119.5	117.2	114.0	113.0	114.2	113.6	116.3	114.6	115.6	115.0	)	115.
Lumber and ties, softwood		0004	70.4	70.0	70.0									truction,		sineu
v1575009 16 36 01 3312	100%	2001 2002	70.4 81.8	72.8	75.6	81.0	96.1	92.9	87.3	93.4	89.7	78.7	80.6	79.7	7	83.
Lumber, softwood, Atlantic											Bois	de construc	tion, de	résineux	c, Atla	intigu
v1575010 16 36 01 3312 10	Е	2001 2002	82.5 96.1	84.8	86.9	92.7	103.7	99.7	96.8	112.0	101.5	90.5	94.2	92.9		94
Lumber, softwood, Québec											B	ois de const	ruction	de résine	enx c	)ııéh
v1575011 16 36 01 3312 20	Е	2001 2002	70.0 87.6	75.7	78.5	83.4	100.0	100.6	92.3	100.1	95.6	84.7	86.5	86.3		87.
											D	ois de const	ruotion	do rócio	auv C	Into-
Lumber, softwood, Ontario																

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)				prod	uits e	t agréga	ations o	ie prod	uits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Lumber, softwood, Prairies		2001	66.9	68.9	70.6	74.6	90.0	00.0	75.0	05.7			truction, d		
v1575013 16 36 01 3312 40	Ε	2002	76.6	00.9	70.6	74.6	88.0	82.2	75.9	85.7	81.0	68.6	70.8	71.5	75.
Lumber, softwood, spruce-pine- v1575014 16 36 01 3312 51		interior 2001 2002	63.7 76.5	66.2	69.1	75.0	96.6	94.1	Bois de co 86.4	nstruction, 94.2	de résiner 90.3	ıx, épin- 73.3	pin-sapin, 75.7	intérieur 73.9	de la CE 79.
Lumber, softwood, douglas fir,			70.0						Roje do co	netruction	do rócinou	v canin	de douglas.	intóriour	do la C
v1575015 16 36 01 3312 52		2001 2002	83.9 88.6	87.0	89.8	92.6	107.3	103.2	97.0	100.4	93.7	84.0	87.2	87.2	92.
Lumber, softwood, hemlock, B.0 v1575016 16 36 01 3312 53		2001 2002	64.7 72.1	66.0	69.4	78.0	88.0	98.6	82.6	Bois de cor 90.5	nstruction, 75.0	de résine 62.5	ux, pruche 68.0	intérieur 70.5	de la CE 76.
Lumber, softwood, western red	cedar. B	.C. interior							Bois de	construction	on de rési	neux th	ıya géant,	intérieur	de la C -F
v1575017 16 36 01 3312 54		2001 2002	96.8 99.7	100.1	100.6	101.2	99.6	88.0	100.3	98.4	99.3	99.0	99.3	99.3	98.
Lumber, softwood, douglas fir, v1575019 16 36 01 3312 61		2001 2002	89.2 89.3	85.1	86.8	86.3	86.2	85.7	Bois de 86.4	constructio 86.4	n, de résin 86.4	eux, sapi 86.4	n de dougla 86.4	s, littoral 86.4	de la CE 86.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. v1575020 16 36 01 3312 62	coast	2001 2002	73.2 77.3	73.6	76.9	85.1	96.1	80.7	Bois de 80.9	constructio 80.4	n, de résine 81.0	eux, pruc 78.2	he/sap. bea 78.6	u, littoral 77.0	l de la CE 80.
Lumber, softwood, western red			89.2	89.7	94.5	99.8	101.6	99.0	Bois 0	de construc 97.6	ction, de ré	sineux,	huya géan 98.6	t, littoral 98.0	de la C1
v1575021 16 36 01 3312 63	E	2002	98.6				701.0			01.0				00.0	37.
<b>Other lumber products</b> v1575023 16 36 02	100%	2001 2002	104.3 104.3	104.3	104.3	104.2	104.2	104.2	104.3	104.3	104.3	<b>Autre</b> s 104.3	ciage et b	104.3	nstructio 104.
Preserved or treated wood v1575024 16 36 02 3395	E	2001 2002	104.3 104.3	104.3	104.3	104.2	104.2	104.2	104.3	104.3	104.3	104.3	Boi 104.3	s préserv 104.3	vé ou trait 104.
Lumber, softwood, B.C. v1575025 16 36 91 3312 10	100%	2001 2002	70.2 79.9	72.0	75.1	80.8	96.6	92.4	87.3	92.0	88.9	ois de c 77.4	onstruction 79.3	, de résii 78.0	neux, CE 82.
Lumber, softwood, B.C. interior v1575026 16 36 91 3312 20	100%	2001 2002	65.9 77.7	68.5	71.4	77.1	97.0	95.1	87.3	Bois 94.6	de constru 89.9	ction, de	résineux, 76.6	intérieur 75.2	de la CE 81.
Lumber, softwood, B.C., coast v1575027 16 36 91 3312 30	100%	2001	80.0 85.2	80.0	83.4	89.3	95.6	86.4	87.2	Boi 86.0	s de const 86.7	ruction, 85.2	de résineux 85.6	, littoral 84.4	de la CE 85.
Lumber, softwood, douglas fir, v1575028 16 36 91 3312 40		2001	85.8 88.9	86.3	88.7	90.3	99.7	96.9	93.2	Bois de c 95.4	onstructio 91.1	n, de rés 84.9	ineux, sapi 86.9	n de dou 86.9	ıglas, CE 90.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C v1575029 16 36 91 3312 50		2001	71.5 76.3	72.1	75.4	83.7	94.5	84.2	Bois 81.2	de constri 82.4	uction, de 79.8	résineux 75.1	, pruche/sa 76.5	pin beau 75.7	mier, Cl 79.
			70.5							Rois	de constr	uction	te résineux	thuya n	éant C-I
Lumber, softwood, western rec v1575030 16 36 91 3312 60	100%	2001 2002	90.1 98.7	90.9	95.1	100.0	101.4	97.8	101.0	97.7	98.6	98.4	98.6	98.2	97.
Lumber, softwood, east of the r		2001	70.7	74.4	76.6	81.3	95.1	93.7	87.5	Bois 96.2	de constr 91.3	uction, o	le résineux 83.3	, est des 83.2	rocheuse 84.
v1575031 16 36 91 3312 70	100%	2002	85.5												
Lumber , softwood, domestic v1575036	100%	2001 2002	70.4 82.5	74.3	76.2	81.1	94.2	91.8	87.2	94.4	Bois de 89.6	construi 77.7	tion, de ré 80.0	sineux, d 79.9	domestiqu 83.
Lumber, softwood, export v1575037 16 36 99 3312 20	100%	2001 2002	84.9 98.7	87.3	91.0	97.8	117.2	113.1	105.9	112.6	Bois de 108.7	constru 95.7	ction, de ré	sineux, e 96.5	exportation 100.
Veneer and plywood	10070	2002	100.1	101.7	102.7	100.9	105.1	102.9	101.2	102.4	103.5	101.6	Placage 102.6	s et con 102.3	treplaqué

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ns (1997	=100)				prod	uits et	agréga	tions o	de pro	duits (19	97=10	10)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage renne ruelle
Veneer and plywood, hardwood	d	2001	4400	117.0	4175	114.9	113.3	111.3	110.0	109.7	110.4	Placages e	t contrep 112.0	laqués, 111.3		uillu 113.
v1575039 16 37 01	100%	2001 2002	118.9 112.0	117.0	117.5	114.9	113.3	111.0	110.0	103.7	110.4	177.0				
Plywood, birch		2001	116.1	117.6	119.6	119.6	118.9	117.4	118.3	117.7	119.1	118.7	Contre- 120.4	-plaqué, 118.8		ulea 118.
v1575043 16 37 01 3351	E	2002	120.7													
Plywood, hardwood excluding b v1575044 16 37 01 3352		2001 2002	111.8 113.3	111.8	111.9	111.9	111.2	111.5	115.1	115.1	Contre 114.8	e-plaqué, de 114.2	feuillus, 114.1	excluant 113.4		ulea 113.
Veneer, hardwood														acage, t		
v1575040 16 37 01 3342	100%	2001 2002	125.9 112.7	122.4	122.8	118.3	116.0	112.7	109.4	108.9	110.0	111.8	112.5	111.9		115.
Veneer, hardwood, domestic		0001	1000	100.7	120.7	114.5	111.9	108.7	103.4	103.2	103.5	Placa 106.4	ge, bois f 106.5	euillus, 106.5		stiqu 111.
v1575041 16 37 01 3342 10	Е	2001 2002	126.6 106.6	120.7	120.7	114.0	111.9	100.7	100.4	100.2	100.0	100.4	100.0	100.0		
Veneer, hardwood, export		2001	124.5	125.9	127.3	126.5	124.8	121.4	122.4	121.2	124.0	Placa 123.5	ge, bois 1 125.4	feuillus, 123.6		tatio:
v1575042 16 37 01 3342 20	Е	2002	125.9													_
Veneer and plywood, softwood v1575046 16 37 02	100%	2001 2002	87.8 98.3	91.6	93.0	91.7	99.7	97.3	95.4	97.6	99.0	Placages et 95.2	96.5	96.4		95.
Veneer, softwood	10070	2002											Placac	ae, de bo	nis rés	ine
v1575047 16 37 02 3345	E	2001 2002	97.4 95.7	96.4	95.5	95.7	97.0	97.7	97.7	98.2	96.4	96.1	96.2	95.7		96.
Plywood, douglas fir													eplaqué, (			
v1575048 16 37 02 3355	Е	2001 2002	86.4 98.6	90.0	91.4	90.0	97.6	96.0	94.9	97.3	98.5	96.8	96.9	96.6		94.
Plywood, softwood excluding d	ouglas fir											is rési <b>ne</b> ux,				
v1575049 16 37 02 3356	Е	2001 2002	85.2 99.1	90.7	92.7	91.0	101.1	97.6	94.8	97.6	100.0	94.4	96.5	96.5		94.
Other wood fabricated materia	Is											Autres	natériaux	, en boi	s trav	aillé
v1575050 16 38	92%	2001 2002	109.9 107.4	109.8	109.9	109.8	114.7	114.7	112.1	111.4	109.2	107.1	107.7	107.1		110.
Sash, door and other millwork	products									0	hâssis, o	ortes et au	tres prod	uits ouv	rés er	n bo
v1575051 16 38 01	95%	2001 2002	107.7 110.6	107.8	107.8	109.5	109.8	109.6	110.4	110.4	110.6	110.5	110.6	110.7		109.
Doors, wooden		0004	05.0	05.7	05.7	05.5	05.7								tes, er	
v1575052 16 38 01 3361	Е	2001 2002	95.0 95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7		95.
Windows & sash, door and win	dow fram											châssis, ca				
v1575053 16 38 01 3362	Е	2001	99.4 100.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.3		99.
Flooring, wooden, construction	type	0004											en bois, j	oour la c		
v1575055 16 38 01 3364	Е	2001 2002	116.4 114.7	116.3	115.8	115.4	116.2	114.5	114.5	114.8	115.9	115.7	116.1	116.5		115.
Kitchen units or cabinets						-						Arr	noires de	cuisine	ou se	ction
v1575057 16 38 01 3366	Е	2001 2002	108.2 110.0	108.4	108.6	109.8	109.7	109.5	109.6	109.5	109.8	109.7	110.0	109.8		109
Prefabricated buildings, wood f	rame											Bá	itiments p	oréfahrio	ués e	n ho
v1575061 16 38 01 3371	Е	2001 2002	112.5 115.2	112.5	112.5	112.5	114.8	114.8	115.1	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2		114
Wooden box, coffins and other	wood er	nd products									Boîtes c	ercueits et	autrae nr	nduite f	nie a	n ho
v1575062 16 38 02	89%	2001 2002	111.8 104.8	111.4	111.6	110.1	118.8	118.8	113.5	112.2	108.0	104.3	105.2	104.2		110
Particle board and waferboard												-	Par	neaux d	e pari	licul
v1575071 16 38 02 3358	Е	2001 2002	105.3 105.9	107.4	107.6	106.6	136.6	140.7	127.5	126.8	116.6	106.4	108.4	105.3		116
Pallets, skids, bins, crates, woo		2001	109.8	109.8	113.6	113.6	113.6	113.5	113.6	113.5	113.6	Palettes	et produit 113.7	s similai 114.5		n bo
v1575072 16 38 02 3377	E	2002	114.3													

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100

and Commodity Aggr				ounty					agréga			duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuel
Caskets, coffins and other mort v1575080 16 38 02 9419	icians' go E	2001 2002	115.0 115.4	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	Ce 115.0	rcueils et 115.0	matériel p	our maiso 115.4	ns funér 115.4	
Pulpwood chips v1575063 16 38 02 2325	95%	2001	120.1 100.9	117.8	117.3	114.4	112.0	109.1	105.8	103.7	101.1	100.1	100.6	Cope 100.5	aux de bo
Pulpwood chips, Atlantic v1575064 16 38 02 2325 10		2001	126.5 125.0	125.5	129.3	130.5	130.2	127.1	125.6	121.0	119.7	117.8	Copeaux 116.2	de bois	, Atlantiq 123
Pulpwood chips, Québec v1575065 16 38 02 2325 20		2001	99.1 101.9	99.9	102.7	103.4	102.6	103.4	103.5	101.5	100.8	101.9	Cope: 101.9	aux de b 101.9	ois, Québ 101
Pulpwood chips, B.C. interior v1575068 16 38 02 2325 50		2002	143.0 97.8	135.3	130.2	125.8	119.5	115.1	108.9	107.4	100.6	Copeau 96.9	x de bois, 98.6	intérieu 97.8	
Pulpwood chips, B.C. coast v1575069 16 38 02 2325 60	E	2002	130.8 102.7	130.8	130.8	128.4	128.4	116.7	107.6	102.7	102.7	Copea 102.7	aux de boi 102.7	s, littora 102.7	
Shakes and shingles v1575074 16 38 02 3392	100%	2001	94.3 104.8	94.6	95.7	95.9	98.3	99.4	103.3	101.9	104.9	103.5	Bardeaux 105.0	et barde 103.6	eaux fend 100
Shakes & shingles, domestic v1575075 16 38 02 3392 10		2001 2002	96.6 99.3	96.1	96.7	96.8	96.6	96.6	97.0	98.3	98.8	ardeaux et 98.8	bardeaux 99.2	fendus, 99.2	
Shakes & shingles, export v1575076 16 38 02 3392 20	E	2001 2002	93.8 105.9	94.2	95.5	95.7	98.6	100.0	104.6	102.6	106.1	ardeaux et 104.5	bardeaux 106.1	fendus, 104.5	
Millwork (woodwork) v1575081 16 38 91 0001	93%	2001 2002	106.5 110.5	106.7	106.8	109.3	109.2	109.2	110.3	110.2	110.3	110.3	Pro- 110.4	duits ouv 110.5	rés en bo 109
Containers, closures and wood v1575082 16 38 91 0002	pallets	2001 2002	109.3 116.7	109.4	112.3	112.9	112.9	112.8	113.9	113.9	Co 114.0	ntenants, f 114.4	ermetures 114.4	et palet 115.0	
Pulpwood chips, east of the roc v1575083 16 38 91 0003	kies 92%	2001 2002	106.6 102.1	106.5	108.2	106.0	105.1	104.7	103.9	102.1	101.1	Copeaux 101.3	de bois, à 101.3	l'est de: 101.4	
Pulpwood chips, B.C. v1575084 16 38 91 0004	100%	2001 2002	139.6 99.2	134.1	130.4	126.5	122.0	115.6	108.5	106.1	101.2	98.5	Copeaux 99.8	de bois 99.2	, total, C 115
FURNITURE AND FIXTURES v1575085 17	98%	2001 2002	105.5 107.2	105.6	106.0	105.9	106.0	106.6	106.6	106.6	<b>M</b> E 106.6	106.6	ARTICLES 106.6	5 <b>D'AME</b> 107.1	UBLEMEI 106
<b>Household furniture</b> v1575086 <b>1</b> 7 39 01	100%	2001 2002	106.8 109.1	107.0	107.6	107.6	107.6	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	Meubles 109.0	de mais 107
Household type furniture, wood v1575087 17 39 01 7411	len E	2001 2002	109.1 111.0	109.7	110.5	110.5	110.5	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	Meubles 111.0	de mais 111.0	son, en bo
Household type furniture, upho v1575089 17 39 01 7413		2001 2002	99.6 100.4	99.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	eubles de 100.4	maison, 100.3	
<b>Office furniture</b> v1575091 17 39 02	100%	2001 2002	104.4 106.0	104.4	104.4	104.4	104.7	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	<b>Meuble:</b> 105.8	de bure 105
Office furniture, record equipment v1575092 17 39 02 7414		2001 2002	104.2 107.6	104.2	104.2	104.2	104.2	107.6	107.6	107.6	Meubles of 107.6	de bureau e 107.6	et mat. de 107.6	classem 107.6	
Office furniture, record equipment v1575093 17 39 02 7415		2001 2002	104.6 104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	Neubles de 104.6	e bureau et 104.6	mat. de d 104.6	lasseme 104.6	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Com	modity Aggr	egatio	ns (19	97=100)				prod	uits et	agrega	tions	de prod	iuits (1	397=10	U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Other special	purpose furniture		0004	104.5	104.5	104.5	104.5	105.2	105.2	105.5	105.5	105.5	Autre:	s meubles 105.5	d'usage 105.5	spécialis 105.
v1575094	17 39 02 7418	Е	2001 2002	104.5 106.1	104.5	104.5	104.5	103.2	103.2	100.0	100.5	100.0	100.0	100.0	, , , ,	
Other furnitu	re and fixtures	87%	2001 2002	105.0 105.6	105.1	105.7	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	<b>Autre</b> 105.6	105.6	s et article 105.6	105.6	eublemei 105.
	and mattresses	0770	2002	100.0										So	mmiers	et matela
	17 39 03 7421	Е	2001 2002	107.0 108.1	107.1	108.3	108.2	108.2	108.1	108.1	108.1	108.1	108.0	108.0	108.1	107.
Office furnitu	re and record equi	pment	000+	104.4	1044	104.4	104.4	104.4	106.0	106.0	106.0	Meubl 106.0	es de bure 106.0	eau et maté 106.0	ériel de d 106.0	classemei 105.
v1575100	17 39 91 0001	100%	2001 2002	104.4 106.0	104.4	104.4	104.4	104.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
PULP AND P	APER PRODUCTS				4040			1170	1110	440.0	444.0			IS ET PRO		
v1575101	18	96%	2001 2002	121.6 108.3	121.2	122.1	119.7	117.8	114.6	112.6	111.0	111.2	109.7	110.1	108.5	115.
Pulp			0001	400.0	104.0	100.0	110 6	407.0	102.3	97.4	94.8	95.2	96.1	98.8	<b>Pâi</b> 97.4	es de boi 106.
v1575102	18 40	100%	2001 2002	130.3 97.6	124.0	122.8	113.6	107.8	102.3	91.4	34.0	30.2	50.1	50.0	31.4	100.
Woodpulp, s	ulphate		2001	404.0	1040	100 0	112.9	107.4	101.3	97.1	94.2	94.7	95.6	<b>Pâte</b> (	de bois, 96.6	au sulfat
v1575103	18 40 01	100%		131.3 96.8	124.2	122.8	112.9	107.4	101.3	37.1	34.2	34.7	33.0	30.1	30.0	100.
Woodpulp, s	ulphate, bleached		2001	131.1	123.8	122.2	112.9	107.1	100.6	96.2	93.1	93.6	Pâte 94.7	e de bois, a 97.3	au sulfat 95.7	e, blanch 105.
v1575104	18 40 01 3412	100%	2002	95.9	123.0	122.2	112.3	107.1	100.0	50.2	33.1	33.0	34.1	37.5	33.1	105.
Woodpulp, s	ulphate, hardwood	, domest	ic 2001	142.8	122.7	121.0	108.6	106.1	110.7	99.9	94.0	Pâte de b	ois, au sul 96.6	Ifate, bois : 98.2	feuillu, d 99.5	lomestiqu 107.
v1575105	18 40 01 3412 11	E	2002	98.9	122.1	121.0	100.0	100.1	110.7	33.3	34.0	JE.1	30.0	30.2	00.0	107.
Woodpulp, s	ulphate, hardwood,	export	2001	130.5	124.5	123.9	108.7	100.7	96.7	97.9	96.6	Pâte de b 99.8	ois, au su 103.4	Ifate, bois 106.4	feuillu, 6	exportation 107.
v1575106	18 40 01 3412 12	Е	2002	103.5	124.0	123.3	100.7	100.7	30.7	31.3	30.0	33.0	100.4	100.4	101.0	107.
Woodpulp, s	ulphate, softwood,	domesti	c 2001	127.8	123.9	123.6	1101	108.3	104.8	100 4		de bois, a				
v1575107	18 40 01 3412 21	E	2002	99.9	123.9	123.0	113.1	100.3	104.0	100.4	93.5	97.2	98.9	100.6	100.4	107.
Woodpulp, s	ulphate, softwood,	export	2001	131.3	123.8	121.8	113.8	108.1	100.2	95.1	Pâte 92.4	de bois, a				
v1575108	18 40 01 3412 22	Е	2002	93.8	123.0	121.0	113.0	100.1	100.2	95.1	92.4	92.0	92.4	95.1	93.7	105
Woodpulp, s	ulphite		2001	111.7	111.4	115.0	112.9	110 /	1107	110.6	110.0	440.4	440.0			au sulfite
v1575110	18 40 02	100%	2002	120.9	111.4	115.0	112.9	112.4	110.7	110.6	110.3	112.4	110.3	123.7	121.3	113.
Woodpulp, s	ulphite, bleached		2001	111.0	444.0	115.0	440.4	110.0	444.0	440.0	440.5	440.0		te de bois,		
v1575111	18 40 02 3414	Е	2002	111.9 121.2	111.6	115.2	113.1	112.6	111.0	110.9	110.5	112.6	110.5	123.9	121.5	113
Woodpulp, o	ther		2001	100.0	107.0	405.0	400.0	400.0	1007	04.7	00.0	00.7	05.0			ois, autre
v1575115	18 40 03	100%		129.0 95.7	127.6	125.8	120.3	109.6	108.7	94.7	93.6	92.7	95.0	95.6	95.3	107
Woodpulp, s	ulphate, bleached,	domestic		400.5	400.7	1001	1100	407.0				Pâte de	e bois, au	sulfate, bia		domestiqu
v1575118	18 40 91 3412 10	Е	2001 2002	130.5 99.7	123.7	123.1	112.3	107.9	105.9	100.3	93.6	96.3	98.5	100.2	100.2	107
Woodpulp, s	ulphate, bleached,	export	0004	404.0	400.0	400 4								sulfate, bl		
v1575119	18 40 91 3412 20	E	2001 2002	131.2 95.2	123.9	122.1	113.0	107.0	99.7	95.5	93.0	93.2	94.0	96.8	94.9	105
Newsprint a	nd other paper sto	ck	0001		10: 1	455	10-							al et autre		travaillé
v1575120	18 41	98%	2001 2002	119.8 108.3	121.9	123.4	122.9	121.9	118.3	116.8	114.9	115.3	111.6	111.4	108.7	117
Newsprint a	nd other paper for	printing		400.5	400 =	4.5-								autres pa	piers d'	impressio
v1575121	18 41 01	100%	2001 2002	120.8 105.7	123.7	125.4	124.9	123.6	119.1	117.1	114.9	115.2	110.4	109.8	106.4	
Newsprint pa	aper		0001		40										Pa	pier journ
v1575122	18 41 01 3511	100%	2001 2002	125.3 103.9	128.9	132.5	131.7	130.8	125.4	122.8	118.6	118.7	111.6	110.7	106.0	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par

	9	ns (1997:	-100,				prod	uits et	agrega	tions	ae pro	duits (1	997=10	(U)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Newsprint paper, domestic		2001	110.0	110.4	101.0	100.0	110 /	1100	110.0	110.0	100 5	101.0			domestiqu
v1575123 18 41 01 3511 10	Е	2002	118.0 92.1	119.4	121.3	120.2	118.4	116.9	113.8	110.2	106.5	101.8	98.1	95.0	111.
Newsprint paper, export v1575124	F	2001 2002	126.1 105.1	129.9	133.7	132.9	132.1	126.3	123.7	119.4	119.9	112.6	Papier 112.0	ournal, 107.1	exportatio 123.
Printing & specialized paper, wood		2001	116.4	118.7	119.4	119.2	115.3	112.0	111.8	110.5	Papier d'	impression	& spécial 112.3	, sans fi 110.6	bre de boi 114.
v1575125 18 41 01 3519 1	100%	2002	112.4												
Printing & specialized paper, wood v1575126 18 41 01 3519 10		lomestic 2001 2002	109.4 106.9	110.5	110.8	110.4	108.8	107.8	107.7	Papi 106.9	er d'impre 107.1	ession & sp 107.3	écial, san 106.4	s fibre, o 106.7	lomestiqu 108.
Printing & specialized paper, groun	ndwoo	d									Papier d'i	mpression	& spécial	avec fit	re, de boi
v1575128 18 41 01 3520 1	100%	2001 2002	111.6 103.1	113.2	110.5	110.2	111.1	107.9	105.9	109.0	107.0	105.7	103.9	102.3	108.
Printing & specialized paper, grouv1575129 18 41 01 3520 10		d, domestic 2001 2002	107.5 97.8	108.3	105.5	105.3	106.3	103.4	100.6	Pap 102.9	er d'impr 101.0	ession & sp 99.5	écial, ave 98.2	c fibre, o 98.5	domestiqu 103.
Printing & specialized paper, grouv1575130 18 41 01 3520 20		d, export 2001 2002	119.1 112.7	121.8	119.3	119.1	119.7	116.0	115.4	Pap 119.7	ier d'impr 117.6	ession & s <sub>l</sub> 116.6	pécial, ave	c fibre, 109.2	exportatio 117.
		2002	112.7									Cartons	ot nanna	uv do o	onstructio
Paperboard and building board v1575131 18 41 02	96%	2001 2002	119.4 118.0	119.2	119.8	119.5	119.4	118.6	118.0	116.8	117.3	117.3	118.0	117.6	118.
Boxboard and other related boards	S											pour boîte:			
v1575138 18 41 02 3563	Е	2001 2002	97.1 94.7	97.8	98.1	99.3	99.3	99.3	96.0	94.0	94.4	93.9	95.6	94.7	96.
Building paper, not coated v1575139 18 41 02 3571	E	2001 2002	115.1 114.3	115.1	111.4	111.4	111.4	111.4	114.3	114.3	Papier of 114.3	de construc 114.3	tion, non 114.3	enduit, r 114.3	ni imprégn 113.
Building paper, coated	_										Par	ier de cons	struction,	enduit o	u imprégn
v1575140 18 41 02 3572	E	2001 2002	110.2 115.5	111.2	113.1	110.9	110.6	110.3	111.3	111.4	112.8	114.1	114.2	114.2	112.
Liner-board	1000/	2001	133.3	132.8	133.4	132.5	132.2	130.5	130.7	129.0	129.7	129.4	130.0	Carto 129.5	n doublur 131.
	100%	2002	129.9										Corton do	uhlura	da manatiau
Liner-board, domestic v1575133 18 41 02 3561 10	Ε	2001 2002	139.3 133.8	137.9	137.8	138.3	138.3	136.6	136.4	134.3	134.3	134.0	134.0	134.0	domestiqu 136.
Corrugating container board v1575135 18 41 02 3562	71%	2001 2002	151.8 146.3	149.0	149.5	149.9	149.4	147.7	147.8	145.9	146.1	Ca 146.1	rton ondu 146.3	lé, pour 146.1	contenant 148.
		2002	170.0								Cart	on ondulé,	nour cont	anante i	Inmestigu
Corrugating container board, dom v1575136		2001 2002	155.4 149.2	152.2	152.5	153.4	152.9	151.2	151.2	149.2	149.2	149.2	149.2	149.2	151.
Other converted paper products						1000	100.4	407.0	4004	400.4	400.5				transform
v1575143 18 41 03	62%	2001 2002	108.1 108.8	108.1	108.7	109.2	108.4	107.2	108.1	108.1	108.5	108.3	109.2	108.7	108.
Writing and reproduction paper							400.4	100.1	100 1	100.1	400.4				productio
v1575144 18 41 03 3521	E	2001 2002	109.1 109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.
Wrapping and converting paper		2001	108.9	108.8	109.9	110.8	109.3	107.4	108.9	108.9	109.6	Papier 109.2	d'emballa 110.7	ge et à 1 110.0	ransforme
v1575147 18 41 03 3541	100%		110.9	100.0	100.0	110.0	100.0	101.7	, 30.0	,50.5	.00.0			.,,,,,	100
Wrapping and converting paper, d v1575148 18 41 03 3541 10		ic 2001 2002	111.5 110.9	111.6	112.0	112.0	111.8	111.0	110.7	111.2	Papier d' 111.3	emballage (	et à transf 111.5	ormer, 111.4	
Wrapping and converting paper, e	export	2001 2002	106.7 109.4	106.5	108.2	109.8	107.3	104.5	107.4	107.0	Papier (	l'emballage 107.4	et à trans 110.0	former, 108.8	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Ag	Igregatio	วทร (195	17=100)				prod	uits et	agréga	ILIONS I	ne broc	Juite ( I	337-11	00,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Paper board		0001	122.7	122.2	122.7	122.8	122.6	121.5	120.4	118.5	119.1	118.7	119.7	119.1	Carton 120.8
v1575150 18 41 91 0001	94%	2001 2002	119.3	122.2	122.1	122.0	122.0	121.0	120.4	110.0		, , , , ,			
Building board v1575151 18 41 91 0002	100%	2001 2002	112.0 115.0	112.5	113.3	112.1	112.1	112.0	112.8	112.9	113.4	114.2	Panne 114.2	ашх de с 114.2	onstruction 113.0
	10070	2002	11010											Produit	s du papie
<b>Paper products</b> v1575152 18 42	92%	2001 2002	117.0 117.8	117.5	119.2	119.3	119.3	118.9	118.8	118.6	118.3	118.3	117.9	118.1	118.4
Boxes, bags and other pape	er container							100.0	407.0	407.0		s, sacs et			
v1575153 18 42 01	100%	2001 2002	126.2 125.2	126.4	127.0	127.1	127.1	126.9	127.0	127.6	126.7	126.2	125.9	125.9	126.7
Paper bags, printed or plain									444.4		444.4				nés ou uni
v1575154 18 42 01 3111	Е	2001 2002	107.7 111.1	110.9	110.9	110.9	110.9	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	110.8
Multi-walls shipping sacks			1017	1017	1017	4040	4040	4040	4040	1010	404.0				is multiple
v1575155 18 42 01 3112	Е	2001 2002	124.7 124.9	124.7	124.7	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9
Folding boxes, including set	-up boxes	0004	400.4	4000	440.0	440.0	440.0	440.0	440.7	440.7	440.0				es montée
v1575156 18 42 01 3114	Е	2001 2002	108.1 111.3	108.3	110.8	110.9	110.8	110.6	110.7	110.7	110.9	110.8	111.0	110.9	110.4
Corrugated boxes & cartons		0004	444.0	444.0	440.0	440.5	440.5	4.40.0	440.0	444.4	100.5				es ondulée
v1575157 18 42 01 3115	E	2001 2002	141.0 136.4	141.0	140.6	140.5	140.5	140.2	140.2	141.4	139.5	138.7	138.0	138.0	140.0
Paper consumer products		0004	400.0	440.7	447.0	440.4	440.5	4407	440.0	440.0		roduits du			
v1575160 18 42 02	100%	2001 2002	108.3 115.2	110.7	117.8	118.1	118.5	116.7	116.2	113.8	114.0	114.9	113.8	115.2	114.8
Paper towels					4400	440.4							4000		ssule-main
v1575162 18 42 02 3123	Ε	2001 2002	111.5 109.9	112.4	112.2	113.1	113.1	108.7	111.1	104.7	109.9	109.9	109.9	109.9	110.5
Toilet paper															hygiéniqu
v1575163 18 42 02 3124	Е	2001 2002	108.0 102.1	107.9	107.3	107.9	107.4	103.0	101.5	101.0	101.1	102.1	102.1	102.1	104.3
Facial tissue															-mouchoir
v1575164 18 42 02 3125	Е	2001 2002	110.6 92.5	96.7	114.4	114.7	115.7	113.3	110.9	103.8	96.0	99.2	92.5	92.5	105.
Paper table napkins, table-c	loths												de table	et nappe	es en papie
v1575166 18 42 02 3127	Е	2001 2002	110.1 106.5	117.0	109.7	110.8	110.8	113.1	109.2	111.3	110.6	110.3	109.8	106.5	110.8
Other paper products														s produit	s du papie
v1575167 18 42 03	78%	2001 2002	111.8 111.5	111.8	111.7	111.8	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.6	111.4	111.3
Moulded pulp products															pâte moulé
v1575169 18 42 03 3120	Е	2001 2002	107.3 109.4	108.9	108.9	109.0	108.5	108.7	109.2	109.6	109.6	108.9	108.7	109.4	108.9
Paper plates, drinking cups								-				A	ssiettes e	t gobelet	s, en papie
v1575170 18 42 03 3121	E	2001 2002	122.9 122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	400
Envelopes, printed or plain											Eı	nveloppes	en papier.	. imprimé	es ou unie
v1575172 18 42 03 3129	Е	2001 2002	111.6 111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	
Gummed paper and tape												Ri	ıban adhı	ésif et pa	pier gomm
v1575179 18 42 03 3595	Е	2001 2002	107.1 109.8	102.6	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	107.2	109.8	109.8	
Converted paper, treated													Pan	ier transf	formé, trait
v1575180 18 42 03 3596	Е	2001 2002	108.8 109.3	108.8	108.9	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	
Converted aluminum foil											p	apier d'alui	ninium 4	en feuille	transform
v1575185 18 42 03 4681	Ε	2001 2002	106.2 107.6	106.3	106.4	106.6	106.6	106.6	107.3	107.5	107.5	107.5	107.6	107.5	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggre				ouity								naustrie duits (19		0)	
-			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Loose leaf binders and parts v1575188	E	2001 2002	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	Relieurs 108.6	de feuilles 108.6	mobile 108.6	s et pièce 108.0
Converted paper, gummed, waxe	d or pri										Pap	ier transforr	né, gomm	é, ciré (	ou imprim
v1575192 18 42 91 0001	65%	2001 2002	108.9 109.5	108.5	108.5	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	109.3	109.5	109.5	109.
Office and stationery supplies v1575193 18 42 91 0002	81%	2001 2002	110.9 111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Pape 111.7	terie et fo 111.7	urniture 111.7	de burea
PRINTING AND PUBLISHING													IMPRES	SSION E	T EDITIO
v1575194 19	52%	2001 2002	110.8 112.7	111.3	112.0	112.1	112.0	111.5	111.7	111.6	112.0	112.0	112.4	112.2	111.8
Printing and publishing matter													d'édition		
v1575195 19 43 01	72%	2001 2002	112.3 115.6	112.8	113.8	113.9	114.1	113.1	113.3	113.4	114.1	114.1	114.5	114.5	113.
Newspapers		0004	440.4	4404	110.1	110.5			444.0						Journau
v1575196 19 43 01 8910	Ε	2001 2002	113.1 117.0	113.1	113.4	113.5	114.9	114.9	114.9	116.1	116.1	116.1	116.3	116.5	114.9
Magazines and periodicals		0004	440.0	440.0	440.0	4400	440.7	4400	440.7	440.7	4407	440.0			ériodique
v1575197 19 43 01 8920	E	2001 2002	110.2 112.6	110.6	110.6	110.6	110.7	110.6	110.7	110.7	110.7	110.8	110.8	110.6	110.0
Commercial printing		0004	440.4	4400	444.5	444.5	444.4	444.0	444.0	444.0	444.4	444.0			nmerciau
v1575202 19 43 02	37%	2001 2002	110.4 111.9	110.8	111.5	111.5	111.4	111.0	111.3	111.0	111.4	111.3	111.8	111.5	111.
Tags and labels, printed or plain		2004	100.7	100.7	100.7	100 7	1007	100.7	100.7	100.7	100.7		quettes, ir		
v1575203 19 43 02 3122	E	2001 2002	109.7 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.
Newspapers, magazines & period	dicals	0004	111.0	444.5	144.0	444.0	1100	4404	4404	110.0	440.0		rnaux, rev		
v1575210 19 43 91 0001	100%	2001 2002	111.2 114.2	111.5	111.6	111.6	112.2	112.1	112.1	112.6	112.6	112.7	112.7	112.7	112.
Books, pamphlets, maps & pictu	res	0004	110 5	4445	110 5	440.0	110 5	1110	4447	1115		res, brochu			
v1575211 19 43 91 0002	21%	2001 2002	113.5 117.5	114.5	116.5	116.6	116.5	114.3	114.7	114.5	116.0	115.9	116.7	116.7	115.
PRIMARY METAL PRODUCTS		2001	00.0	07.6	97.4	96.7	06.4	05.0	93.8	92.4	92.5	PRODUITS 91.3	METALLI 92.0	QUES F 91.2	RIMAIRE 94.
v1575212 20	93%	2002	96.8 93.1	97.6	97.4	90.7	96.4	95.0	93.0	92.4	92.5	91.5	92.0	91.2	94.
Iron and steel products		2001	97.6	97.4	96.5	96.7	96.6	96.3	96.5	96.3	96.6	95.9	Produits o	du fer e 95.5	de l'acie
v1575213 20 45	92%	2002	95.6	37.4	90.0	50.7	30.0	30.3	30.5	30.3	30.0	33.3	33.0	30.0	30.
Primary steel products	0.10	2001	96.3	95.8	94.5	94.9	94.9	95.0	95.2	95.1	Produ 95.2	oits d'acier 94.4	de premiè 94.0	ere tran 94.2	sformatio 95.1
v1575214 20 45 01	91%		94.2							Fauillag	fauillard	s et tôles d'a	noior ordin	lamin	ác à chau
Sheet, strip & plate, carbon stee		2001 2002	91.4	90.9	89.5	89.8	90.2	90.7	90.8	90.9	91.2	90.1	90.0	89.6	90.
v1575233 20 45 01 4434		2002	89.6									Faui	lloo at fau	illarda	d'agier alli
Plates, sheet and strip, alloy stee		2001	97.6	95.0	88.4	88.9	87.8	87.2	88.9	87.3	87.0	85.5	lles et feu 81.3	86.7	88.
v1575234 20 45 01 4435		2002	86.7									euilles d'aci	or ordinair	o lamir	nánn à frai
Flat iron & steel, carbon steel, co		2001	100.6	100.5	99.1	98.2	97.8	98.0	97.6	97.8	98.0	96.6	96.2	96.5	98.
v1575235 20 45 01 4436		2002	96.5							Г.	willog of	feuillards d'a	noior for h	lana au	anlynnicá
Sheet & strip, steel, tin or coated		2001	102.7	102.7	102.7	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	101.1		101.1	102.
v1575236 20 45 01 4438		2002	101.1								Autro	e fauillee et	fauillarda	d'acio-	racouver
Other steel sheet and strip, coate		2001	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	s feuilles et 97.4	97.4	97.4	98.
v1575237 20 45 01 4439		2002	97.4								Parros	l'armature =	our la bét	on incl	travaillás
Concrete reinforcing bars includ		2001	76.7	76.7	73.8	75.5	76.4	76.4	76.8	76.8	77.4	l'armature p 78.3	78.6	on, inci 78.6	travaillee 76.
V1575224 20 45 01 4425	45%		78.6									, ,,,			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggregation					prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	997=100	))	
, 33 3	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Concrete reinforcing bars, unfabricated	001 76.7	76.7	73.8	75.5	76.4	76.4	76.8	76.8	Barres 77.4	d'armature 78.3	pour le béto 78.6	on, non 78.6	travaillée 76.
v1575225 20 45 01 4425 10 E 2		70.7	70.0	70.0	70.7								
	fabricated 001 102.3 002 99.0	100.8	99.6	99.6	99.5	99.5	99.5	Autre 99.5	s barres of 99.5	et tiges, d'ac 99.3	cier ordinali 99.3	re, incl. 99.0	travaillée 99.
Other bars and rods, carbon steel, hot rolle	d 001 103.9	101.9	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	Autres ba	arres, d'acie 100.4	r ordinaire, 100.4	laminé 100.4	es à chau 100.
v1575228 20 45 01 4427 10 E 2									Audrea	parres, d'aci	ior ordinaire	Inmin	ánn à frai
Other bars and rods, carbon steel, cold finite 20 v1575229 20 45 01 4427 20 E 20	001 97.8	97.8	97.2	97.2	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	96.1	96.1	95.2	96.
Bars and rods, alloy steel	004 05 0	05.0	04.5	OF 4	05.5	95.4	95.5	95.4	95.4	95.4	Barres et 95.4	tiges, o	d'acier alli 95.
	001 95.8 002 95.4	95.8	94.5	95.4	95.5	90.4	33.3	33.4	30.4	33.7	30.4	33.4	35.
	001 95.2 002 94.4	95.2	93.4	94.1	94.6	94.4	94.5	94.4	94.4	Barres, d 94.4	l'acier allié, 94.4	laminé 94.4	es à chau 94.
Bars and rods, alloy steel, cold finished 2	001 98.1	98.1	98.1	100.2	98.9	98.9	99.2	98.9	98.9	Barres, 98.9	d'acier allie 98.9	98.9	iées à froi 98.
	002 98.9												
	001 99.0 002 94.0	99.1	98.7	98.0	97.5	96.0	95.8	95.4	95.6	95.4	94.3	93.9	es d'acie 96.
Mechanical steel tubing	002 54.0										Tuhes m	écanio	ues, d'acie
	001 96.1 002 94.6	96.4	95.6	95.2	95.1	94.4	94.0	93.9	94.3	94.2	94.6	94.2	94.
Other pipe & tubing, carbon & alloy										tuyaux et ti	ubes, d'acie		aire et all
v1575242 20 45 02 4454 E 2	001 97.1 002 90.0	97.3	96.5	96.4	95.9	94.1	94.3	92.7	93.0	93.0	90.3	89.8	94.
Line pipe, transport of natural gas and oil										our le trans			
v1575243 20 45 02 4456 E 2	001 97.0 002 91.4	97.7	97.5	95.0	94.9	90.8	90.7	92.1	93.1	91.6	91.7	91.4	93.
Iron and steel foundries	001 104.4	105.0	100.0	100.0	100.0	1000	100.5	100.4	407.5	407.0	Fonderie		
	001 104.4 002 108.5	105.0	106.0	106.6	106.6	106.0	106.5	106.4	107.5	107.3	108.4	107.8	106.
Steel castings	001 103.6	103.7	103.7	107.0	107.5	107.6	107.2	108.4	109.4	109.0	1100		ges d'acie
v1575246 20 45 03 4493 E 2		103.7	100.7	107.0	107.3	107.0	107.2	100.4	109.4	109.0	110.8	110.8	107.
Grey iron and municipal castings	001 99.0	99.0	101.3	101.3	101.3	101.3	102.3	102.3	Fonte gi	rise et de m	oulage pour	voirie	municipa 101.
	002 101.5				101.0	101.0	102.0	102.0	102.0	101.5	101.5	101.5	101.
Other iron castings, including engine block	s 001 110.3	111.5	113.1	113.1	112.6	111.2	112.1	111.5	Auti 113.3	res moulage 113.0			
v1575251 20 45 03 4499 E 2			170.1	110.1	712.0	111.2	112.1	111.5	110.0	113.0	114.5	113.3	112.
Pipe fittings, iron and steel	001 93.4	93.4	93.4	02.4	04.7	05.4	05.4	05.4	05.4	Raccords d	0.0		
	002 95.4	30.4	50.4	93.4	94.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.4	95.4	95.4	94.
Ferro-alloys	001 1007	1007	400.7	447.4	447.4	447.4							rro-alliage
	001 106.7 002 117.4	106.7	106.7	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	114.
Pig iron and steel ingots	001 103.1	102.0	102.0	102.2	100.0	100.0	400.5	400	4	1000			er et d'aci
	001 103.1 002 103.3	103.2	103.2	103.3	103.2	103.2	103.3	103.2	103.2	103.2	103.3	103.2	103.
Steel blooms, billets and slabs	0.01	00.0	00.4	90.0	00.0	00.0					ns, billettes		
	001 88.3 002 87.6	88.3	88.1	89.9	89.2	88.8	90.0	88.8	89.4	89.3	87.8	87.5	88.
Steel bars and rods	001 95.6	94.9	93.3	93.9	94.1	94.0	94.1	94.1	94.2	94.3			iges d'aci
	002 94.2		00.0	50.0	37.1	JT.0	J~4.	54.1	94.2	94.3	94.3	94.2	94.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and ooi	nmodity Aggı	eganic	115 (1337	=100)				prod	uits et	agrega	tions (	ae biod	duits (19	997=10	J)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moye anni	
Cast iron pi	pe and steel pipe fit	ings											en fonte e				
v1575257	20 45 91 0005	100%	2001 2002	93.8 95.2	93.8	93.8	93.8	94.5	95.0	95.0	95.0	95.0	95.2	95.2	95.2		94.
Bars, hot ro	lled, steel													res d'acier,	laminé	es à c	hau
v1575258	20 45 91 0006	100%	2001 2002	100.3 97.9	99.1	97.5	97.8	98.0	97.9	98.0	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9		98.
Bars, cold fi	inished, steel		0001	07.0	07.0	07.5	00.0	07.7	07.7	07.0	07.7	07.7		irres d'acie			
v1575259	20 45 91 0007	100%	2001 2002	97.9 96.5	97.9	97.5	98.3	97.7	97.7	97.8	97.7	97.7	97.1	97.1	96.5		97.6
Sheet and s	trip in various types		0001	400 5	100 5	400 5	100.0	400.0	400.0	4000	400.0	400.0		et feuillar			
v1575260	20 45 91 0008	100%	2001 2002	102.5 100.9	102.5	102.5	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	100.9	100.9	100.9	1	102.0
Iron casting	s and steel pipe fitti	ngs	0004	4000	407.0	100.1	1001	400.0	407.0	1000			ges de font				
v1575261	20 45 91 0009	100%	2001 2002	106.9 110.8	107.8	109.1	109.1	109.0	107.9	108.6	108.2	109.7	109.5	110.6	109.7	1	108.8
Aluminum į	products		0004	07.4	400.4	4040	400.0	400.4	00.7	00.0	00.4	00.0	040		ts de l'		
v1575262	20 46	96%	2001 2002	97.1 94.1	103.1	104.3	102.2	100.4	98.7	98.2	96.4	96.0	94.0	96.0	93.4		98.
Primary alu	ıminum products												luminium,				
v1575263	20 46 01	98%	2001 2002	93.5 90.7	102.3	103.8	101.0	99.3	97.1	96.1	94.1	93.0	90.3	93.4	90.1		96.
Secondary	aluminum products												luminium				
v1575268	20 46 02	84%	2001 2002	99.3 94.5	102.2	105.9	103.5	100.3	99.1	99.2	96.8	97.3	96.0	95.8	93.4		99.
Manufactur	ed aluminum produ	cts										P	roduits de	l'aluminii	ım, ma	nutac	turé
v1575271	20 46 03	100%	2001 2002	105.8 103.5	106.4	104.4	104.4	103.8	103.2	103.4	103.0	103.6	103.3	103.7	102.9	1	104.0
Aluminum o	castings														lages d'		
v1575272	20 46 03 4528	Е	2001 2002	113.4 110.9	115.4	109.2	109.5	108.6	106.9	107.9	107.6	109.7	109.0	110.7	109.3	1	109.1
Aluminum s	structural shapes, ex	trusions	and forgings							Al	uminium		de charper	ite, filés et	forgeag	e en a	alum
v1575273	20 46 03 4529	100%	2001 2002	101.4 99.2	101.2	101.6	101.5	101.0	101.1	100.9	100.3	100.0	100.1	99.6	99.2	1	100.7
Aluminum a	and aluminum alloys	, casting	s									Alu	minium et a	alliages d'a	luminiu	m, m	oulé
v1575278	20 46 91 0001	92%	2001 2002	103.2 99.6	104.8	105.3	104.3	102.6	101.8	101.9	100.5	101.0	100.2	100.3	98.8	1	102.1
Copper and	copper alloy produ	cts											oduits du c				
v1575279	20 47	97%	2001 2002	90.6 81.2	90.3	90.0	86.2	84.5	80.7	79.7	75.3	76.6	74.4	78.7	77.9		82.
Primary cor	pper products												du cuivre,				
v1575280	20 47 01	100%	2001 2002	89.4 78.5	89.2	88.5	84.3	82.1	77.5	76.5	71.4	73.0	70.4	75.5	74.6		79.4
Copper and	copper alloys, in pr	imary for		00.4			0.1.0	00.4		70.5			d'affinage (				
v1575281	20 47 01 4511	Е	2001 2002	89.4 78.5	89.2	88.5	84.3	82.1	77.5	76.5	71.4	73.0	70.4	75.5	74.6		79.4
Secondary	copper products											Produits	du cuivre	, de secon	de trans	sform	ation
v1575282	20 47 02	100%	2001 2002	97.9 92.0	97.3	98.4	95.5	95.3	93.5	92.1	89.2	89.7	88.8	90.9	90.1		93.
Manufactur	red copper products											0.4.4		iits du cui			
v1575287	20 47 03	83%	2001 2002	87.3 85.3	87.1	87.5	86.3	86.3	85.6	85.2	84.4	84.1	83.9	84.7	84.4		85.6
Bare coppe	r wire and cable, un	ailoy							0		0.1.0		ls et câbles				
1575289	20 47 03 4535	E	2001 2002	86.6 84.2	86.6	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2		84.
Copper pro-	duct castings, rolled	and ext											ts du cuivre				
v1575292	20 47 91 0001	72%	2001 2002	91.9 86.9	91.3	92.5	89.4	89.0	87.4	86.1	84.1	84.4	84.1	85.7	84.9		87.
	y product castings,												d'alliage d				
	20 47 91 0002	100%	2001	99.5 96.2	99.4	99.5	99.0	99.8	98.6	98.3	95.8	95.7	94.3	95.9	95.8		97.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

luct Price Ind	ons (1997	7=100)	,			prod	uits et	agréga	tions	duits in de prod	duits (1	997=10	0)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
	2001	111 1	104.3	100.0	103.9	113.7	106.1	96.0	88.4	83.0	80.3	85.0	Produit 85.0	s du nicke 96.
93%	2002	101.5	104.0	100.0	100.0									
	2001	92.2	91.9	93.0	91.5	89.9	88.8	86.1	85.7	87.4	Autres p 86.2	eroduits de 85.3	métal r 84.6	on ferreu 88.
	2002	07.0								Pro	filés d'affi	nane de i	métaux r	on ferren
	2001	89.0 84.1	89.0	90.1	88.3	86.3	85.3	82.4	81.9	83.2	81.5	81.3	80.2	84.
	2002	01.1								Pro	ofilés d'affi	nage de zi	nc. incl.	secondair
	2001	81.2	80.4	80.0	77.6	74.4	71.0	67.5	66.4	65.1	62.2	64.2	60.7	70.
	2002	65.8									Dundilán di	efficace of	lav at dia	llinggo d'e
in primary forms	2001	87.0	86.3	89.4	89.0	90.8	90.8	90.2	92.4	97.4	96.3	95.9	95.0	mages o c
2563 E	2002	98.7												
	2001	112.8	111 1	110.6	109 7	108.4	107.4	104.2	98.1	104.5	104.8	99.7		nt et platin 106.
2564 E	2002	110.4	,,,,,	110.0		10017								
tal refinery shapes					=0.0	70.0	07.4	05.0	00.0					
2570 E		65.8	71.3	/3.0	73.9	73.0	67.1	65.3	63.2	67.7	70.0	12.4	07.1	70.
lloyed (non-ferrou	s)								Pr	ofilés d'a	ffinage, de	métaux	(non ferr	eux) allié
100%	2001 2002	100.4 99.2	101.6	101.8	101.2	101.2	100.5	99.5	99.0	98.6	98.7	99.4	99.2	100.
cts. other non-terre	ous metals								Proc	duits man	ufacturés.	d'autres	métaux i	on ferreu
	2001	100.5 96.8	98.8	99.9	98.9	97.8	97.1	95.0	94.9	98.1	97.7	95.3	95.2	97.
										p	rofilés sem	ii-nuvrés	de méta	uy nrécieu
	2001	101.7	98.8	100.6	98.2	97.6	96.3	94.2	94.3	99.4	99.8	94.5	95.4	97.
		91.2								8.844	4 - 1	** ***	6:14	
	2001	99.2	97.3	99.0	97.7	97.8	97.0	95.1	94.5	99.9	1X precieux 99.7	96.2	s, profile 97.5	s primaire 97.
0001 100%	2002	100.7												
se metals	2001	77.9	79.5	83.0	78.3	72.3	75.8	68.0	68.8	68.7				non ferreu 71.
0002 100%	2002	64.0												
PRODUCTS	2001	10// 2	1046	104.0	1040	105.0	1040	105.1	105.0	105.0				
82%	2002	104.9	104.0	104.0	104.0	100.0	104.9	105.1	105.0	105.5	105.2	104.9	104.0	104.
ates	0004	101.0	404.0	400 4	40.0									
71%	2001	101.8	101.8	102.1	101.6	101.3	101.3	101.2	101.2	101.6	102.6	102.5	102.4	101.
s											Chaud	ières de i	uissanc	e et pièce
81%	2001 2002	107.4 106.5	107.4	108.9	107.4	105.9	105.9	105.7	105.8	106.4	106.5	106.5	106.5	106.
												Réserve	nire at tâ	ilee d'arie
2 62%	2001 2002	99.8 101.0	99.8	99.5	99.5	99.6	99.6	99.5	99.6	99.8	101.2	101.1	100.9	100.
														Réservoir
2 4621 E	2001 2002	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	107.5	108.4	108.4	105.
										D	luito da el	0 m 0 m 1 m	la bui '	
·	2001	98.6	99.3	99.3	99.5	99.7	99.2	99.4	99.4	99.8	99.8	98.4	98.1	s, en met 99.
		30.3								Des	filón de el	urnomt- t	lania: 1	Aug Mi
more entry rulliv			84.1	84.6	84.7	85.5	84.5	84.3		210	mes de cha	urpente, d'	acter, inc	a. travaille
	93%  etal products	93%   2001   2002   2001   88%   2002   2001   86%   2002   2001   2560   E   2002   2001   2563   E   2002   2001   2570   E   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2002   2001   2002   2001   2002   2001   2002   2002   2001   2002   2002   2001   2002   2002   2001   2002   2002   2001   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002	Jan.	Jan.   Feb.	Setal products   2001   111.1   104.3   100.0	Jan.   Feb.   March   April	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Feb.   March   Avril   Mai	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan. Feb. March   April May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan   Feb   March   April   May   June   July   Aug   Sept   Oct   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.   Dec.   Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Julilet   Apoit   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.   Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggre				,				es aes uits et				duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Prefabricated metal building ar	nd struct	2001 2002	98.2 96.2	98.2	97.9	98.0	98.0	97.4	97.4	97.0	Bâtime 97.4	nts et ouvr 97.7	ages préf 96.3	abriqués 96.0	, <b>en méta</b> 97.5
Prefabricated metal buildings	-	2001	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	Bâti 105.8	ments pré 105.8	fabriqué:	s, en méta 105.8
v1575350 21 51 02 4687	E	2002	105.8												
Other fabricated structural meta v1575352 21 51 03	al produ 82%	2001 2002	104.5 107.0	106.2	106.3	106.7	106.7	106.6	107.2	107.2	107.4	duits fabri 107.3	106.9	106.9	, <b>en méta</b> 106.7
Doors and windows, frames, me	tal 100%	2001 2002	106.7 110.0	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	Portes 109.8	tenêtres 109.8	et cadre 109.8	s, en méta 109.4
Doors & frames, metal	-												Portes	et cadre	s, en méta
v1575354 21 51 03 4611 10	Е	2001 2002	103.4 104.2	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.7
Windows & frames, metal v1575355 21 51 03 4611 20	E	2001 2002	114.2 123.1	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	123.1	123.1	123.1	123.1	Fenêtres 123.1	et cadre	s, en méta 122.2
Other structural and architectura		2001	100.6	100.6	100.7	101.8	102.0	101.7	102.5	102.7	Autres 103.0	prod. en r 102.9	nétal pour 101.8	la struc. 101.6	et l'archi
v1575356 21 51 03 4619 Architectural metal products		2002	101.6	106.2	106.2	107.6	107.6	107.6	108.8	108.8	108.8	Produ 108.8	nits métall 108.8	ques d'a 108.8	rchitectur 107.9
v1575357 21 51 03 4619 10		2002	108.8												
Other metal fabricated products v1575359 21 52	91%	2001 2002	106.7 107.8	106.9	107.2	107.3	107.5	107.5	107.7	107.7	107.8	107.6	107.7	107.6	107.4
Stamped and pressed metal pro	oducts 72%	2001 2002	102.3 102.4	102.4	101.9	102.2	102.1	102.6	102.7	102.7	102.8	Produits m 102.2	102.2	102.2	t matricé 102.4
Roofing and siding, metal		2001	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Toiture et 109.6	paremen 109.6	t, en méta 109.6
v1575361 21 52 01 4612 Roof deck & flooring, metal	E	2002	109.6	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.2	103.2	P 103.2	latelages e	t couvertu 101.9	res de so 101.9	ol, en méta 102.2
v1575363 21 52 01 4614 Culvert pipe, corrugated metal	E	2002	101.9	405.7	405.7	405.0	405.0	405.0	405.0	105.0	105.0		de ponce		
v1575366 21 52 01 4686	Е	2001 2002	105.7 105.9	105.7	105.7	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9
Cans and other metal container v1575368 21 52 02	rs 100%	2001 2002	107.3 107.6	107.3	107.4	107.7	107.6	107.6	107.6	107.6	107.7	Boîtes et 107.7	autres co 107.6	ntenants 107.5	, <b>en méta</b> 107.6
Cans, metal, food and non-food v1575370 21 52 02 4624	-	2001 2002	107.8 107.9	107.8	107.9	108.1	108.1	108.0	108.0	108.0	Boîtes ei 108.1	n métal, po 108.1	ur aliment 107.9	s et autro 107.9	es produit 108.0
Wire and wire products															nétallique
v1575372 21 52 03	99%	2001 2002	102.1 103.7	102.3	103.2	103.2	103.1	103.1	103.6	103.6	103.7	103.6	103.7	103.6	103.2
Wire, excluding barbed uncoated		2001	103.0	103.0	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	Fil, non 104.2	barbelé, no 104.1	n recouve 104.1	ert, d'acie 104.1	er ordinair 104.0
v1575373 21 52 03 4462	E	2002	104.1										,	il d'ani	
Wire, steel, coated v1575375 21 52 03 4464	E	2001 2002	98.6 95.5	98.6	95.9	95.4	95.4	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.5	r, recouver 96.1
Bolts, nuts, screws, washers, fa v1575383 21 52 03 4641		2001 2002	99.7 100.9	99.7	99.7	99.7	99.5	99.5	100.8	100.9	100.9	Boulons, (	écrous, vis 100.9	rondell 100.9	es et rivet 100.
Nails, tacks and staples v1575384 21 52 03 4642	E	2001 2002	102.6 105.3	102.7	105.1	105.2	105.1	105.0	105.0	105.0	105.2	105.1	lous, brod 105.3	uettes et 105.2	t crampon 104.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	regatio	ons (199	<i>9</i> 7=100)				prod	uits et	agrega	LIONS	de pro	auits ( i	33/-11	00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual erage
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	yenne nuelle
Welding electrodes and wire												Electrodes				
v1575386 21 52 03 4661	Е	2001 2002	114.2 116.3	114.2	114.2	114.2	115.3	115.3	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4		115.0
Other steel, wire & wire rope													Autres	fils et ca	bles	d'acie
v1575376 21 52 03 4466	100%	2001 2002	107.1 112.9	108.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9		112.1
Hardware, tool and cutiery	10070	2002	772.0									Quir	caillerie.	outil et	coute	elleri
	100%	2001 2002	110.1 111.0	110.2	110.5	110.5	110.4	110.2	110.4	110.4	110.6	110.6	110.9	110.7		110.5
V1575387 21 52 04	10076	2002	111.0								Ouincaille	ie à l'usag	e des enti	renreneu	rs en	const
Builders hardware	r	2001	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	117.5	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8		117.3
v1575388 21 52 04 4643			118.6								Matricoc	moules of	outile tra	nchante	ot à n	profile
Dies, moulds and cutting and fo		2001	111.0	111.3	111.7	111.7	111.5	111.2	111.4	111.3	111.7	moules et	112.0	111.7		111.5
v1575391 21 52 04 5244		2002	112.1												,	
Edge tools & garden implement	ts, hand	2001	104.4	104.4	104.4	104.4	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	tranchants 105.9	et de jari 105.9	din, non 105.9		105.0
v1575392 21 52 04 7513	E	2002	105.9													
Heating equipment		2001	107.2	107.8	108.5	108.5	108.5	109.0	109.0	109.0	109.1	109.1	109.3	atériel de 109.3		108.7
v1575394 21 52 05	100%	2002	109.3													
Heating boilers & parts		2001	104.8	104.8	107.4	107.4	107.4	109.0	109.0	109.0	Chaudiè 109.0	res de cha 109.0	uffage, ge 109.0	énérateur 109.0		vapeu 107.9
v1575395 21 52 05 6511	E	2002	109.0	104.0	107.4	107.4	107.4		100.0	100.0	100.0		700.0	100.0		107.0
Warm air furnaces, (all types)		0004	440.0	4400	440.0	440.0	4400	1100	4400	440.0	440.0		naises à a			
v1575397 21 52 05 6513	Е	2001 2002	110.3 110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3		110.3
Parts for heating equipment													ièces de n			
v1575401 21 52 05 6526	Е	2001 2002	112.4 115.4	112.4	112.4	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	115.4	115.4	115.4	115.4		113.7
Plumbing fixtures and valves,	metal										Ma	tériel de p	lomberie	et valve	s, en	méta
v1575403 21 52 06	93%	2001 2002	109.1 111.9	109.1	109.6	109.6	111.5	111.3	111.4	111.4	111.6	111.5	111.7	111.6		110.8
Valves, iron and steel body												V	alves, à c	orps de f	er et	d'acie
v1575404 21 52 06 4671	Е	2001 2002	101.8 102.9	102.1	102.5	102.5	102.4	102.0	102.2	102.1	102.6	102.5	102.9	102.5		102.3
Valves, non-ferrous metal													Valves, er	métauy	non f	ferreu
v1575405 21 52 06 4672	Е	2001 2002	98.1 100.2	98.3	100.6	101.1	100.5	100.0	99.9	99.8	100.1	100.0	100.2	100.1		99.9
Plumbing fixtures, metal or me			100.2								^	rticles san	itairae m	átal au m	26+21	ómaill
v1575408 21 52 06 6711		2001 2002	104.2 104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6		104.6
Plumbing fixtures & fittings, pi		2002	104.0								A		- Turner - A			41
v1575409 21 52 06 6714		2001 2002	106.3	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.1	106.1	106.1	ticles sanit 106.1	aires et ra 106.1	106.1		106.1
			106.6													
Other metal fabricated produc		2001	111.5	112.3	112.8	112.8	113.1	112.9	113.5	113.4	Autr 113.7	es produit 112.2	s fabrique 112.5	<b>és, en m</b> 112.4		n.d.a 112.8
v1575410 21 52 07	58%		112.6													
Sheet metal shapes, fittings and		2001	105.3	105.7	105.5	106.0	105.9	106.6	106.6	106.7	Produits 106.8	de feuille: 106.4	s métall, p 106.6	parement 106.4		106.
v1575423 21 52 91 0001	100%	2002	106.8													
Kitchen utensils		2001	117.8	117.8	117.8	117.8	120.1	120.2	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1	Ustensile 123.1		cuisin 120.8
v1575424 21 52 91 0002	67%		123.1						120.1	120.1	120:1	120.1	120.1	120.1		120.0
Wire & wire rope, of steel		2001	102.9	103.4	105.2	105.2	105.2	105.1	105.1	105.1	105.0		et câbles			
v1575425 21 52 91 0003	100%		105.2	100.4	100.2	100.2	100.2	100.1	100.1	105.1	105.2	105.1	105.2	105.1		104.8
Wire fencing, screening and ne	tting	2001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1017	400.5	400		lôture en 1				
v1575426 21 52 91 0004	100%	2001 2002	100.8 100.9	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	4	100.9

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr	egatio	ns (1997:	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Bolts, nuts,	, screws, washers		2001	100.2	100.3	100.7	100.7	100.5	100.5	101.5	101.6	101.7	Bo 101.7	ulons, écro 101.7	ous, vis e 101.7	t rondelle 101.
/1575427	21 52 91 0005	100%	2002	101.7	100.0	100,7	100.7	100.5	100.5	101.5	101.0	101.7	101.7	101.7	101.7	101.
Heating equ	uipment, warm air, e	cluding o	ducts 2001	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110 /	110.4	110.4		de chauffa			
v1575428	21 52 91 0006	100%	2002	110.5	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.5	110.5	110.5	110.5	110.4
Fuel burnin	g equipment		0004	1140	1110	4440	4440	4440	444.0	4440	4440	4440	4440			ombustio
v1575429	21 52 91 0007	99%	2001 2002	114.9 117.6	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	117.6	117.6	115.4
Valves			0004	1011	101.1	400.0	400.4	1010	1015							Valve
v1575430	21 52 91 0008	81%	2001 2002	101.1 102.3	101.4	102.0	102.1	101.9	101.5	101.7	101.6	102.0	102.0	102.3	102.0	101.8
Pipe fitting	s, plumbing fixtures,	metal											e tuyauteri			s, en méta
v1575431	21 52 91 0009	100%	2001 2002	126.9 135.8	127.1	127.7	127.7	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	133.0
MACHINER	Y AND EQUIPMENT			-										MACH	INES ET	MATÉRIE
v1575432	22	90%	2001 2002	105.5 106.8	105.7	105.8	106.0	106.0	105.7	105.5	105.5	106.1	106.1	106.3	106.5	105.9
Agricultura	il machinery														Machines	agricole
v1575433	22 53	97%	2001 2002	110.2 113.9	110.3	110.4	110.4	111.5	111.4	111.4	111.8	111.9	111.5	111.6	113.8	111.4
Tractors &															Tracteur	et pièce
	22 53 01	100%	2001 2002	109.4 115.6	109.6	109.6	109.6	111.2	111.1	111.1	111.7	111.8	110.9	110.9	115.5	111.0
	actors & accessories												Tracti	eurs à chei	nilles et a	ccessoire
	22 53 01 5514		2001 2002	100.6 100.5	101.4	101.6	101.6	101.9	101.7	101.8	104.8	105.0	100.3	100.5	100.3	101.8
	cultural machinery	l.	2002	100.5										Autroc	machines	agricole
		0.00/	2001	111.0	111.1	111.1	111.1	111.8	111.8	111.6	111.9	112.0	112.1	112.3	112.3	111.
	22 53 02	96%	2002	112.3			_					A	roo mach	ot motório	Lagricola	o ot niàoo
	cultural machinery &		2001	110.4	110.4	110.4	110.4	112.2	112.2	111.7	111.9	111.9	res mach. 112.3	112.8	112.8	111.6
	22 53 02 5428		2002	112.8										- 42 S. L. J.		
	cultural production m		2001	111.4	111.4	111.4	111.4	111.9	111.9	111.7	112.2	112.2	mach. et n 112.2	112.4	112.4	on agricol
v1575441	22 53 02 5414	100%	2002	112.4												
Haying ma	chinery		2001	113.0	113.0	113.0	113.0	114.1	114.2	114.2	Machir 114.2	ne de fena 114.2	ison, anda 114.2	ineuses & 114.2	andmo 114.2	issoneuse 113.1
v1575445	22 53 02 5415	100%	2002	114.3												
Other indu	strial machinery		2001	105.0	105.2	105.3	105.5	105.4	105.1	104.8	104.7	105.4	105.4	utres mad 105.6	thines in 105.7	dustrielle 105.
v1575451	22 54	89%	2002	105.9												
Material h	andling equipment		2001	109.2	109.2	109.3	109.1	109.0	109.0	105.1	105.1	105.2	105.2	Matér 105.2	riel de m 105.2	anutentio 107.1
v1575454	22 54 02	100%	2002	105.2												
Conveyors	and conveying syste	ms, inclu	ding elevator 2001	& parts 114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	106.3	106.3	Convoy	eurs et en 106.3	sembles c 106.3	onvoyeui 106.3	s et pièce 110.
v1575455	22 54 02 5111	Е	2002	106.3	114.3	114.5	114.0	114.5	114.0	100.0	100.0	100.5	100.0	100.0	100.0	110.
Hoisting m	achinery and parts		0004	404.0	4045	1040	104.0	1050	105.0	105.1	105.0	105.4	105.3	Machines 105.6	de levaç 105.4	e et pièce 105.
v1575456	22 54 02 5131	E	2001 2002	104.2 105.6	104.5	104.9	104.9	105.2	105.0	105.1	105.0	105.4	100.0	100.0	100.4	103.1
Industrial t	trucks, tractors & pa	rts		1011	1011	1011	4044	400.5	100.5	400 F	100 5		Chariots et			
v1575457	22 54 02 5141	Е	2001 2002	104.1 103.7	104.1	104.1	104.1	103.5	103.5	103.5	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.
Other mate	erial handling equipm	ient & pai		10::	10:0	40.5	402 =	400 =	400 7	400 7	100 7	100.7		ériel de ma		
v1575458	22 54 02 5194	Е	2001 2002	104.4 102.7	104.6	104.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	103.
Printing &	publishing machine	ery & equ	ipment										et matéri			
			2001	108.9	109.3	109.4	111.5	111.1	109.9	110.1	110.0	110.6	110.5	111.0	110.6	110.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggre	egatio	ns (1997	=100)				proa	uito et	agrega	tions	do pro	duits (		-,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Metalworking machinery and eq	uipmen	t											iel pour tra		
v1575463 22 54 04	95%	2001 2002	104.5 108.2	104.5	101.6	102.6	101.8	101.5	101.5	100.8	107.6	107.6	107.6	107.6	104.
Construction machinery and equ												Machine	s et matér		
	100%	2001 2002	107.8 108.9	107.9	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.
Mobile earth moving & allied equ											Matériel m	obile de te	errassemen	nt, acces	s. et pièce
v1575467 22 54 05 5220		2001 2002	107.8 107.7	107.8	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.
Mixing & paving equipment (cond			107.7							-	Matériel de	malaxage	et pavage	(béton e	et asphalte
v1575468 22 54 05 5225		2001	105.0 105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	
			100.0								Autros	nachines	et matériel	d'usan	e commu
Other general purpose machines		2001	106.5	106.7	106.9	107.3	107.2	107.1	107.4	107.3	107.6	107.7	107.9	108.0	
v1575470 22 54 06	94%	2002	108.3									D		6.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ball bearings, roller bearings		2001	106.7	106.9	107.6	107.6	107.4	106.8	107.2	106.9	107.7	107.5	ulements à 108.2	107.7	107.4
v1575472 22 54 06 5042		2002	108.2												
Hydraulic power transmission eq	uipmen	t 2001	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	Matériel de 114.6	transmis: 114.6	sion de pui 114.6	issance I 114.6	hydrauliqu 114.
v1575474 22 54 06 5044	Е	2002	114.6												
Mechanical power transmission of	equipme	ent 2001	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	110.0	110.0		le transmis 110.0	ssion de pu 110.0	uissance 110.0	
v1575475 22 54 06 5045	Е	2002	110.0												
Industrial furnaces, kilns and over	ens .	2001	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	Fournea 102.0	ux, étuves 102.0	et fours	
v1575476 22 54 06 5050	E	2002	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.
Fans, blowers, industrial & parts		0004	4000	400.0	400.0	400.0	1000	400.0	100.0	400.0			souffleurs i		
v1575479 22 54 06 5074	Е	2001	102.9 102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.
Packaging machinery & parts													chines à er		
v1575483 22 54 06 5091	Е	2001 2002	110.4 116.9	111.5	112.1	115.7	115.5	115.0	116.0	115.8	116.4	116.3	116.8	116.4	114.
Other machinery classified by fur	nction &											machines (	classées pa	ır fonctio	n et pièce
v1575485 22 54 06 5097	Е	2001 2002	101.0 101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.
Refrigerated enclosures												End	ceintes et d	comptoir	s réfrigéré
v1575489 22 54 06 6536	Е	2001 2002	99.8 99.6	99.8	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	
Other air conditioning and refrige											Δι	ıtre matéri	el de clima	tication	et de réfrie
v1575492 22 54 06 6543		2001 2002	107.4 108.9	107.6	107.9	107.9	107.8	107.6	107.8	107.7		108.6	108.8	108.6	
Parts, air conditioning and refrigi			100.0								Diàssa n	our montóri	at da alima	tiontion	at da vátri
v1575493 22 54 06 6544		2001	110.6 113.0	110.9	111.4	111.4	111.3	110.8	111.1	110.9		112.5	el de clima 112.9	112.6	
Scales and balances		2002	113.0												
	-	2001	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	103.9	103.9	Bascules 103.9	et balance 100.
v1575497 22 54 06 7066	E	2002	103.9												
Industrial pumps	p-	2001	107.8	107.8	107.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	Pompes, 108.7	industriel, 108.
v1575481 22 54 06 5080 10	t .	2002	108.7												
Pumps household use		2001	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.6	Pompes, of 114.6	d'usage 114.6	
v1575482 22 54 06 5080 20	E	2002	114.6												
Fans and power ventilators, elect	tric	2001	103.8	104.7	105.7	105.9	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	Ven 106.0	tilateurs 106.0	électrique
v1575494 22 54 06 6920	E	2002	106.2				. 50.0	. 50.0	, 50.0	. 50.0	100.0	100.0	100.0	100.0	103.
Other specialized machinery an	d equip	ment 2001	107.8	108.1	108.7	108.8	108.7	109.2	100 F	100.4			matériel,		
v1575500 22 54 07	90%	2002	109.9	100.1	100.7	100.0	100.7	108.3	108.5	108.4	109.0	108.9	109.3	109.6	108.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1997	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	997=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
	log handling and tree 22 54 07 5191		ing equipmen 2001 2002	t & parts 112.7 117.2	113.9	115.6	115.6	114.7	113.2	114.2	113.6		forestier de 115.5	manut. e 117.0	t de réco 115.8	Ite du bo 114.
Rock drillir	ng & earth boring mad	chinery a	and parts 2001	104.1	104.2	104.3	104.4	104.3	104.2	103.9	103.8	Machines 104.0	à perforer 103.9	le roc et f	orer le so	ol et pièce 104.
	22 54 07 5211	E	2002	104.1								41 4 11				
	arrying and ore dress 22 54 07 5214		2001 2002	105.7 105.4	105.7	105.7	105.7	105.7	104.5	104.5	Mach. 105.0	105.0	tion des mi 105.4	nes et du 105.4	105.4	s minera 105.
	d woodworking mach		parts 2001 2002	109.7 113.1	109.7	111.0	111.0	112.0	112.1	112.1	Machine 112.1	s de scieri 112.9	es et mach 112.9	à travaill 112.9	er le bois 113.1	, et pièce 111.
	aper industries mach 22 54 07 5253		parts 2001 2002	101.0 101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	Mach 101.0	ines pour 101.0	l'industrie 101.0	des pâtes 101.0	et papier 101.0	s et pièce 101.
	ucts industry machine		uipment 2001 2002	107.2 109.2	107.2	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	109.2	109.2	Machines 6	et mat. poi 109.2	ur ind. de 109.2	s aliment 108.
Other spec	ial industry machiner 22 54 07 5298		_		115.3	116.6	116.6	116.2	115.0	115.8	Autres i	machines (	et matériel 116.5	industriels 117.7	spéciau 120.3	x et pièce 116.
Water and	sewage treatment eq	uipment	2001	111.2	111.2	111.8	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	Matér 112.1	riel de traite 112.1	ement des 112.1	eaux et e 112.1	eaux usée 111.
Motor vehi	cle maintenance & re	pair equi			ft 102.6	103.5	103.5	103.4	103.2	103.4	103.3	103.6	Matériel 103.5	d'entretier 103.8	n, autos e 103.6	et aérone 103.
	astic working machine	ery & eq	uipment 2001 2002	107.5 107.7	107.6	107.7	107.7	107.6	107.6	107.6	107.6	Machin 107.7	es à travail 107.7	ler le caou 107.7	tchouc e 107.7	t plastiqu 107.
	for plastic industry 22 54 07 5294 20	E	2001 2002	107.5 107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	Machine 107.5	es pour inc 107.5	dustrie di 107.5	ı plastiqu 107.
	chines and equipment	nt 84%	2001 2002	97.5 97.7	97.6	97.8	97.8	97.8	97.4	97.5	97.4	97.6	<b>Ma</b> ( 97.6	chines et i 97.7	matériel 97.6	de burea 97.
	l power transmission 22 54 91 0001		ent 2001 2002	110.0 111.0	110.1	110.4	110.4	110.3	110.0	110.3	110.3	110.8	Matérie 110.8	el mécaniq 111.0	ue de tra 110.8	insmissio 110.
	impressors and blower	ers 100%	2001 2002	107.8 109.2	107.8	107.8	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	Pompes 108.3	s, compres 108.3	sseurs et 109.2	souffleur 108.
	, escalators, elevators	and hoi	2001	112.0 106.2	112.1	112.2	112.2	112.2	112.2	106.1	106.0	Convoy., 106.1	esc. mobil 106.1	es, ascen. 106.2	et mach 106.1	de levag 109.
	trucks, tractors, traile	rs 100%	2001 2002	104.1 103.5	104.2	104.2	103.8	103.3	103.4	103.4	103.4	103.5	Camions, to	racteurs et	remorqi 103.5	ues indus 103.
	industry specified an	d special	l purpose 2001 2002	107.5 109.8	107.8	107.9	108.2	108.0	107.6	107.7	107.7	109.0	Machii 108.9	nes, ind. s 109.2	péc. et s 109.4	pécialisée 108.
	oning equipment 22 54 91 0007	100%	2001 2002	109.3 111.8	109.6	110.0	110.0	109.8	109.5	109.7	109.6	110.5	110.7	Maté 111.0	riel de cli 110.7	matisatio 110.
	RUCKS, OTHER TRAI			110.9 115.9	112.2	113.9	114.0	113.5	112.1	113.2	<b>VO</b> 112.8	114.7	114.0	T MATÉRI 115.6	EL DE TF 114.3	RANSPOR 113.
Motor veh: v1575538	icles	99%	2001	114.2 119.7	115.7	117.7	118.0	117.3	115.5	116.9	116.2	118.4	117.4	Véh 119.3	icules au 117.8	tomobile 117.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100

Industrial Product Pricand Commodity Aggre	egatic	ns (1997	=100)	ouity			prod	uits et	agréga	tions d	e prod	duits (1	997=1	00)	
and commodity Aggi	ogutie	7110 (1001	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Automobiles, trucks and buses		2001	114.4	115.9	118.0	118.2	117.5	115.7	117.0	116.3	118.7	<b>Auto</b> 117.6	mobiles, 119.6	camions 118.0	et autobu 117.
v1575539 23 55 01	100%	2002	120.0	110.0	17010										
Bus and bus chassis v1575567 23 55 01 5824	E	2001 2002	125.0 130.5	126.3	124.1	121.3	126.5	124.7	125.4	124.2	124.8	124.1	Autobus 6 126.8	t châssis 126.6	d'autobu 125.
			100.0									Automobil	es exclua	nt les foi	rgonnette
Passenger automobiles, excludii v1575540 23 55 01 5811	ng passe	2001 2002	112.1 117.4	113.7	115.8	116.2	115.2	113.3	114.6	113.9	116.3	115.2	117.1	115.5	114.
Trucks, chassis, commercial, tra	ctors					100.0	1047	440.0	404.0						mmerciau
v1575557 23 55 01 5813	100%	2001	118.3 125.8	120.0	122.4	122.6	121.7	119.8	121.3	120.6	123.1	123.3	125.4	123.7	121.
Trucks, heavy, domestic			440.0	445.5	440.4	440.0	440.0	4400	447.0	4474	1001	110.4	Camions,	lourds, 6	domestiqu 118.
v1575560 23 55 01 5813 12	Е	2001 2002	113.6 123.5	115.5	118.4	118.9	118.2	116.2	117.6	117.1	120.1	119.4	122.1	121.5	110.
Other motor vehicles		0004	440.7	440.5	1100	415 5	145 1	444.0	116.5	116.2	117.4	117.3	Autres 118.7	véhicule 118.1	s à moteu 115.
v1575569 23 55 02	46%	2001 2002	112.7 119.0	113.5	115.3	115.5	115.1	114.3	110.5	110.2	117.4	117.0	110.7	110.1	113.
Mobile homes		2001	100 5	100 5	100 5	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.2	104.2	Maiso 104.2	ns mobile 103.
v1575570 23 55 02 5833	Е	2001 2002	102.5 104.4	102.5	102.5	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.2	104.2	104.2	103.
Commercial trailers and vehicl	es, n.e.												merciales		
v1575574 23 55 03	100%	2001 2002	105.0 108.0	105.5	106.8	107.7	108.4	109.9	110.6	110.3	108.5	108.8	108.7	107.9	108.
Commercial trailers and semi-tr	ailers												semi-rem		
v1575575 23 55 03 5830	Е	2001 2002	104.2 106.3	104.6	106.2	107.2	107.9	109.6	109.8	109.3	107.0	107.4	107.3	106.3	107.
Non-commercial trailers													Remorque	s non co	mmerciale
v1575576 23 55 03 5834	Е	2001 2002	108.3 114.3	109.0	109.1	109.7	110.3	111.0	113.8	114.0	114.2	114.2	114.2	114.2	111.
Automobiles, domestic													Autor	nobiles.	domestiqu
v1575582 23 55 91 5811 05	100%	2001 2002	98.3 97.1	98.2	97.8	96.8	97.1	96.7	96.5	96.5	96.9	97.8	96.9	95.8	97.
Automobiles, export													Auto	mobiles	exportatio
v1575583 23 55 91 5811 06	100%	2001 2002	113.5 118.8	115.1	117.4	117.8	116.8	114.9	116.3	115.6	118.1	116.4	118.5	116.8	116.
Automobiles G.P.R.S.													Δ	utomobil	es, P.A.R.
v1575584 23 55 91 5811 07	100%	2001 2002	100.3 99.7	99.8	98.9	98.8	98.8	98.7	97.9	98.1	97.7	100.9	99.6	99.0	
Canadian market, North America	an cars										Marc	ché canad	ien. voitur	es nord-	méricaine
v1575585 23 55 91 5811 08	100%	2001 2002	100.1 99.5	99.7	98.8	98.6	98.6	98.5	97.8	97.9	97.6	100.6	99.3	98.7	98.
Canadian market, North America	an statio	n wagons									March	é canadie	n familiale	es nord-	méricaine
v1575586 23 55 91 5811 09	100%	2001 2002	102.2 101.2	101.2	99.9	99.5	99.5	99.3	99.3	99.3	99.0	103.3	101.3	101.2	
Canadian market, North America	an sub-c	compacts								Mar	ché cana	dien sous	s-compact	es nord-:	américaine
v1575587 23 55 91 5811 10	100%	2001 2002	99.5 102.5	99.9	99.5	100.1	100.1	99.9	99.8	100.2	99.5	101.6	102.0	100.3	100.
Canadian market, North America	an comp	act-midsize							Marcl	hé canadie	n comps	actoe at in	tarmádiair	as nord-	máricaine
v1575588 23 55 91 5811 11	100%	2001 2002	97.8 97.2	97.7	97.0	96.9	97.0	97.0	96.0	96.2	96.0	98.0	97.1	96.1	96.
Canadian market, North America										B.A.	rohá con	odian ar	andoo toill	o nord	- Arianin
v1575589 23 55 91 5811 12		2001	99.2 96.4	99.0	99.0	98.3	98.1	98.2	95.6	95.4	95.4	97.1	andes taille 96.1	95.4	
Trucks, domestic			30.4												d
v1575593 23 55 91 5813 04	1000/	2001 2002	107.2	107.7	107.9	108.0	107.1	106.7	106.7	106.5	107.0	108.6	108.6	amions, 108.0	domestiqu 107.
Trucks, export	100%	2002	109.0												
	1000	2001	120.2	122.0	124.7	124.9	124.1	121.9	123.7	122.9	125.7	125.7	128.2	Camions, 126.3	exportation 124
v1575594 23 55 91 5813 05	100%		128.6 own are s												

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggre				ouity								ndustrio duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks, G.P.R.S.		2001	105.8	105.9	105.5	104.4	105.5	105.4	104.9	105.1	104.8	105.7	104.8	Camio	ns, P.A.R.V 105.2
v1575595 23 55 91 5813 06	100%	2002	105.0												
Canadian market, North America v1575596 23 55 91 5813 07		2001	106.3 106.4	106.5	106.3	105.6	106.0	105.9	105.6	105.6	Mar 105.6	ché canadie 106.7	en, camior 106.1	ns, nord- 105.6	américains 106.0
Canadian market, North America										8.	larobá oas	adian ann	iono lógo	ro nord	amáricain
	100%	2001 2002	104.8 102.9	104.8	104.0	103.0	103.6	103.6	103.0	103.1	102.7	nadien, can 104.0	102.8	102.3	103.5
Canadian market, North America	n mediu											dien, cami			américains
v1575598 23 55 91 5813 09	100%	2001 2002	111.4 119.2	111.7	114.3	115.2	115.0	114.9	116.0	116.0	117.0	117.1	118.5	118.3	115.5
Canadian market, North America	n heavy		440.0	445.0	447.0	440.0	447.0	1107	447.7			nadien,cam			
v1575599 23 55 91 5813 10	100%	2001 2002	113.8 123.0	115.0	117.8	118.2	117.8	116.7	117.7	117.4	119.6	119.7	121.8	121.8	118.1
Motor vehicle parts		0004	400 7	1000	1010	1010									utomobile
v1575600 23 56	89%	2001 2002	102.7 106.0	103.3	104.2	104.3	104.0	103.4	103.8	104.2	105.2	104.9	105.8	105.1	104.2
Truck, bus bodies and equipmen	nt											series et n			
v1575601 23 56 01	99%	2001 2002	106.2 107.5	106.2	106.2	105.9	105.9	106.0	106.1	106.8	106.8	106.7	106.7	107.5	106.4
Bus bodies															d'autobus
v1575602 23 56 01 5851	Е	2001 2002	106.3 107.6	106.3	106.3	105.6	105.6	105.7	105.9	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	106.6
Bodies for trucks and trailers															remorques
v1575603 23 56 01 5852	E	2001 2002	106.3 107.5	106.3	106.3	106.2	106.2	106.3	106.3	106.3	106.3	106.0	106.0	107.5	106.3
Motor vehicle engines, electric	equipm											s, mat. éle			
v1575606 23 56 02	95%	2001 2002	100.1 107.4	101.1	102.4	102.4	101.9	100.7	101.4	104.6	106.2	106.1	107.4	106.3	103.4
Motor vehicle engine parts		0004	07.0	07.0	00.0	00.0	00.0	07.5	00.0	07.7		es de mote			
v1575610 23 56 02 5866	100%	2001 2002	97.2 99.2	97.8	98.6	98.6	98.3	97.5	98.0	97.7	98.6	98.4	99.1	98.5	98.2
Engine filters and elements		2001	107.6	108.0	108.4	108.4	108.3	107.9	107.9	107.7	108.2	Filt 108.2	res à mote 108.4	eur et co 108.2	mposante:
v1575613 23 56 02 5867	100%	2002	107.6 108.0	100.0	100.4	100.4	100.3	107.9	107.9	107.7	100.2	100.2	100.4	100.2	100.1
Other auxiliary electric equipmen	t for en		400.0	404.0	400.4	400.5	400 4	101.0	404.7	404.0		atériel élec			
v1575620 23 56 02 6885	100%	2001	100.6 103.3	101.2	102.4	102.5	102.1	101.0	101.7	101.3	102.6	102.4	103.5	102.6	102.0
Other motor vehicle parts		2001	103.2	103.8	104.7	104.7	104.5	104.1	104.3	104.0	<b>Au</b> t 104.9	res pièces 104.6	pour véhi 105.3	icules a	utomobile:
v1575624 23 56 03	87%	2002	105.6	103.0	104.7	104.7	104.5	104.1	104,5	104.0	104.5	104.0	100.0	104.7	104
Other rubber & plastic, auto part	s, hard	2001	00.7	100.0	100.5	100.5	100.3	99.9	100.1	100.0	Autres piè 100.5	ces d'auto 100.4	en caout. 100.8	et en pla 100.5	stique, du 100.3
v1575625 23 56 03 4859	100%	2001 2002	99.7 100.8	100.0	100.5	100.5	100.3	33.3	100.1	100.0	100.5	100.4	100.0	100.5	100.0
Other motor vehicle fabrics & pla	astic acc		07.0	00.4	00.4	00.4	99.0	99.1	99.8	99.4	100.8	Autres acc	ess. en tis 101.2	su et pla	
v1575628 23 56 03 4860	100%	2001 2002	97.2 101.3	98.1	99.4	99.4	99.0	33.1	33.0	33.4	100.0	100.1	101.2	100.5	33.0
Steering, suspension, front axles	& parts		400.0	1011	101.4	400.0	101.9	101.6	101.8	101.7	Directio	n, suspens 100.8	ion et essi 101.1	ieux avai 100.9	nt et pièce: 101.4
v1575634 23 56 03 5872	100%	2001	100.8 101.1	101.1	101.4	102.0	101.5	101.0	101.0	101.7	101.0	100.0	101.7	100.5	101
Stamping, motor vehicles		2001	101.4	101.5	101.7	101.7	101.7	101.5	101.6	Piè 101.5	ces embo	uties et de 101.7	carrosseri 101.9	e, véhicu 101.7	ıles moteu 101.6
v1575637 23 56 03 5873	100%	2001 2002	101.4	101.5	101.7	101.7	101.7	101.0	101.0	701.0	101.7	101.1	.01.0	,01,/	,01.0
Motor vehicle wheels and brakes		2001	100.0	111.1	112.0	112.0	113.0	111.4	112.4	111.8	Ro 113.9	ues et frein 113.5	s pour vét 115.1	nicules a	
v3860048 23 56 03 5874	100%	2001	109.8 116.2	111.1	113.0	113.0	113.0	111.9	112.4	111.0	110.5	110.0	110.1	110.0	112.1
Radiators, motor vehicles		2001	97.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.2	96.8	96.8	96.8	Radiate 96.8	urs de vél 96.8	nicules a	utomobile 97.
v3860054 23 56 03 5876	100%	2001	96.0	31.3	31.3	57.5	01.0	01.2	30.0	30.0	50.0	50.0	50.0	30.0	07.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg							prod	uits et	agréga	tions	de prod	luits (19	97=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Mufflers, resonators, exhaust v1575649 23 56 03 5877	100%	2001 2002	107.9 113.6	109.5	111.6	111.6	110.9	109.1	110.3	109.6	Silencieux 111.9	, résonate 111.5	urs et tuy 113.4	/aux d'éc 111.9	happemer 110.
Other motor vehicle parts, acce		2001	101.9	102.3	102.9	102.9	102.7	102.3	102.1	Autr	es pièces d 102.4	e véhicule: 102.3	automo 102.8	obiles et a	ccessoire
v1575653 23 56 03 5879	100%	2002	102.9	102.5	102.5	102.3	102.7	102.0	102.1	101.0	102.1	102.0		70211	
Motor vehicle engines & parts v1575658 23 56 91 0001	94%	2001 2002	99.9 107.8	100.9	102.3	102.3	101.8	100.6	101.3	104.8	Mote 106.4	eurs de véh 106.3	icules at 107.7	utomobile 106.6	s et pièce 103.
Auxiliary electric equipment v1575659 23 56 91 0002	96%	2001 2002	101.8 103.9	102.3	103.3	103.3	102.9	102.1	102.7	102.3	103.4	103.2	Matériel 104.1	électriqu 103.4	e auxiliair 102.
Other transport equipment															e transpo
v1575660 23 57	69%	2001 2002	115.3 122.2	117.3	119.3	119.5	118.9	117.5	118.8	118.3	120.4	120.1	122.0	120.5	119.
Railroad rolling stock and par v1575666 23 57 02	ts 100%	2001 2002	107.1 107.4	107.4	107.1	107.3	107.5	107.5	107.5	107.5	<b>Matér</b> 107.5	iel roulant 107.5	de cher 107.5	nin de fe 107.4	r et pièce 107.
Pleasure boats & sporting craft		2002										Embarca	tion de p	olaisance	et de spo
v1575677 23 57 03 5916	100%	2001 2002	119.4 126.9	121.0	123.3	123.3	122.5	120.6	121.8	121.1	123.6	124.6	126.7	125.0	122.
Locomotives, cars and tenders v1575681 23 57 91 0001	, railway :	service 2001 2002	108.9 109.2	108.9	108.9	108.9	109.2	109.2	109.2	109.2	Locomotiv 109.2	res, wagon 109.2	s et tend 109.2	ers, serv 109.2	ferroviair 109.
ELECTRICAL AND COMMUNIC			99.1	99.3	100.1	100.3	99.7	98.8	98.8	AP 98.2	PAREILS É	LECTRIQU 99.0	<b>ES ET D</b> 99.5	E COMM 99.1	UNICATIO 99.
v1575683 24	72%		99.7	99.3	100.1	100.5	99.7	90.0	90.0	90.2	99.1	99.0	99.0	99.1	99.
Appliances and receivers, hou v1575684 24 58	rsehold 73%	2001 2002	100.3 100.4	100.2	100.3	100.3	100.4	100.4	100.3	100.3	100.3	<b>Appar</b> 100.4	100.4	100.4	ménagei 100.
Major household appliances		0004	007	00.0	400.0	1000	100.1	1001	100.0	400.0	1000				rs majeui
v1575685 24 58 01	96%	2001 2002	99.7 100.0	99.8	100.0	100.0	100.1	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
Refrigerators and freezers, hou v1575686 24 58 01 6534	seholds E	2001 2002	96.6 96.3	96.6	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	éfrigérateu 96.3	rs et cor 96.3	ngélateur: 96.3	ménager 96.
Domestic cooking stoves and r v1575687 24 58 01 6611		2001 2002	93.9 93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	Fourneau 93.9	ıx de cuisir 93.9	ne et cuis 93.9	sinières, e 93.9	domestiqu 93.
Small electrical appliances		2001	106.2	106.7	106.7	105.6	105.6	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	Petits at	ppareils 105.7	électrique 105.
v1575693 24 58 02	88%	2002	105.7												
Small electrical appliances for v1575696 24 58 02 6613	cooking E	2001 2002	103.4 104.4	103.4	103.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	Peti 104.4	ts appareil 104.4	s électric 104.4	ues pou 104.4	la cuisso 104.
Sound components, radio and	t.v. rece	0001	93.5	02.1	00.1	00 5	02.5	00.5	00.5	00.5	Composan				
v1575700 24 58 03	39%	2001	93.5	92.1	92.1	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	93.
Household appliances		2001	104.0	104.2	103.7	103.7	104.2	104.1	103.7	100 7	400.7	400.0	100.0		ménagei
v1575706 24 58 91 0001	98%		103.9	104.2	100.7	103.7	104.2	104.1	103.7	103.7	103.7	103.9	103.9	103.9	103.
Other electrical products		2001	99.0	99.3	100.1	100.3	99.6	98.7	98.6	98.0	99.0	98.8	Autres 99.4	produits 99.0	électrique
v1575707 24 59	72%	2002	99.7				00.0	30.7	30.0	30.0	39.0	30.0	39.4	99.0	99.
Communication equipment v1575708 24 59 01	36%	2001 2002	98.2 99.9	98.8	99.7	100.5	99.3	98.4	98.6	98.0	99.0	99.0	Matérie 99.7	l de com 99.1	municatio 99.
Radio & television broadcast & v1575709 24 59 01 6316	studio e	2001	100.1 104.8	100.1	100.1	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	Matér 103.9	riel de radio	et téléc 104.8	liffusion (	et de stud 103.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatio	ons (199	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Industrial electrical equipment													Natériel él		
v1575726 24 59 03	91%	2001 2002	111.5 110.9	111.5	111.4	111.5	111.0	111.0	111.2	110.6	110.8	110.8	110.8	110.8	111.1
Power, distribution and other trav1575727 24 59 03 6861	ansforme	2001	106.4 101.9	106.4	106.1	106.1	103.8	103.7	103.0	101.2	Transforn 101.8	nateurs d'a 101.8	alimentatio 101.9	n, distrib 101.8	o. et autre: 103.7
Transformer equipment		2001	104.6	105.1	105.7	105.7	105.5	104.9	105.3	105.1	106.3	Autre 106.2	es transfor 106.7	mateurs 106.3	et matérie 105.6
v1575728 24 59 03 6861 10  Power and distribution transform	E mare	2002	106.8								Transform	nateurs d'a	limontatio	n ot do	dietributio
v1575729 24 59 03 6861 20		2001 2002	106.6 101.3	106.6	106.2	106.2	103.6	103.6	102.7	100.7	101.3	101.3	101.3	101.3	103.5
Industrial control equipment v1575733 24 59 03 6875	100%	2001 2002	117.2 118.1	117.2	117.2	117.6	117.6	117.6	117.9	117.9	117.9	Mai 117.9	tériel indus 117.9	triel de 117.9	commande 117.7
<b>Electric wire &amp; cable</b> v1575740 24 59 04	100%	2001 2002	95.0 93.1	93.1	93.8	93.3	93.9	92.4	91.2	91.3	92.6	91.5	<b>Fils e</b> 91.5	câbles 92.9	électrique 92.7
Other insulated wires & cable v1575743 24 59 04 6814	100%	2001 2002	94.1 91.6	92.8	93.0	93.4	93.5	92.1	91.5	91.5	92.1	91.6	Autres 91.3	fils et câ 91.3	ibles isolé: 92.4
Wire & cable, insulated, not exc v1575745 24 59 04 6814 20	eeding 1	000 volts 2001 2002	96.9 92.0	95.3	94.6	96.0	96.2	93.3	93.0	93.1	Fils & cât	oles isolés 92.6	, ne dépass 92.2	sant pas 92.0	1000 volts 94.0
Wire & cable, insulated, over 10 v1575746 24 59 04 6814 30		2001	89.3 92.6	88.4	90.9	89.8	90.6	90.8	89.4	90.4	Fil: 94.2	s & câbles 92.3	isolés, dé 92.7	passant 92.6	1000 volts 91.0
Turbines, all types v1575747 24 59 05	100%	2001	105.6 106.6	105.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	tout genre 106.4
Electric motors and engines n. v1575751 24 59 06		2001	108.1 109.2	108.5	108.8	108.8	108.7	108.4	108.6	108.5	<b>Moteur</b> : 108.9	s électriqu 108.8	ies et autr 109.2	es mote 109.0	urs. n.d.a 108.7
Electric motors and generators v1575754 24 59 06 5032		2001 2002	107.0 107.4	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Mote: 107.2	urs et géné 107.4	ratrices 107.4	électrique 107.2
All other electrical products, n v1575757 24 59 07		2001	107.7 108.5	107.9	108.6	108.6	108.9	108.9	108.5	108.5	108.5	ous autres 108.6	produits 108.6	électriqu 108.5	u <b>es, n.d.a</b> 108.5
Wet cell storage batteries & par v1575764 24 59 07 6831	ts	2001	103.6 106.8	103.6	105.1	105.1	105.9	105.9	106.8	Ba 106.8	tteries et a	accumulate 106.8	eurs à piles 106.8	humide 106.8	es & pièce 105.8
Lighting fixtures, incandescent, v1575766 24 59 07 6841	portable		112.1 112.8	112.3	112.5	112.5	112.4	112.2	112.4	112.3	Appare 112.6	eils d'éclai 112.5	rage à inca 112.7	ndescen 112.6	ice, portati
Lighting fixtures, fluorescent		2001	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7		ils d'éclaira 101.7	age électric	4047	Jorescenc 101.
v1575767 24 59 07 6842 Lighting fixtures, incandescent,		2001	101.7	101.6	101.7	101.7	101.7	101.6	101.6	101.6	Appareils	d'éclairag	ge à incand 101.8	escence 101.7	, immeubl
v1575768 24 59 07 6843 Street lighting fixtures	E	2002	101.8								An	pareils d'é	clairage et	luminai	res de rue
v1575770 24 59 07 6845	Е	2001 2002	100.6 100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6
Lamps, incandescent, all sizes v1575772 24 59 07 6849	E	2001 2002	107.7 108.8	105.6	102.4	106.6	106.9	111.6	109.6	110.1	La 110.1	mpes à ind 110.2	tandescen 109.7	ce, toute 108.8	dimension 108.
Wiring devices v1575778 24 59 07 6876	E	2001 2002	107.5 109.3	107.5	110.2	109.8	109.2	108.5	109.4	109.4	109.4	109.3	Dispositifs 109.3	de filage 109.3	e électriqu 109.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

Radio. t.v. broadcasting and v1575781 24 59 91 0001 Engines, marine, electric turb v1575784 24 59 91 0004 Transformers and converters v1575785 24 59 91 0005 Electrical industrial equipmer v1575786 24 59 91 0006 Electric light bulbs and tubes	ransmissio	on equipment 2001	Jan. Jan.	Feb. Fév.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
v1575781 24 59 91 0001 Engines, marine, electric turb v1575784 24 59 91 0004 Transformers and converters v1575785 24 59 91 0005 Electrical industrial equipmer v1575786 24 59 91 0006	97%	2001	Jan.	Fév.											
v1575781 24 59 91 0001 Engines, marine, electric turb v1575784 24 59 91 0004 Transformers and converters v1575785 24 59 91 0005 Electrical industrial equipmer v1575786 24 59 91 0006	97%	2001			Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Engines, marine, electric turb v1575784 24 59 91 0004 Transformers and converters v1575785 24 59 91 0005 Electrical industrial equipmer v1575786 24 59 91 0006				1000	400.4	4054	404.0	400.0	104.6	104.9	Radio 105.5	et télévis 105.6	ion, matér 106.7	riel d'émi 105.8	s. et trans
v1575784 24 59 91 0004 Transformers and converters v1575785 24 59 91 0005 Electrical industrial equipmer v1575786 24 59 91 0006	ines	2002	101.4 106.8	102.2	103.4	105.1	104.8	103.9	104.6	104.2	105.5	105.0	100.7	105.6	104.4
Transformers and converters v1575785 24 59 91 0005 Electrical industrial equipmer v1575786 24 59 91 0006	90%	2001 2002	107.3 108.3	107.5	108.1	108.1	108.0	107.8	107.9	107.9	108.1	Moteurs 108.1	, marins, 108.3	turbines 108.2	électrique 107.9
v1575785 24 59 91 0005 Electrical industrial equipmer v1575786 24 59 91 0006											Transform	nateurs et	convertise	eurs sai	uf télécon
v1575786 24 59 91 0006	100%	2001 2002	107.0	107.0	106.8	106.8	105.2	105.2	104.6	103.3	103.8	103.8	103.8	103.8	105.
Electric light bulbs and tubes	1t 82%	2001 2002	114.2 115.5	114.2	114.2	114.4	114.6	114.6	115.4	115.4	115.4	115.4	Matériel 115.4	électrique 115.4	e industrie 114.9
and and ingini well-												F	Ampoules	et tubes	électrique
v1575788 24 59 91 0008	100%	2001 2002	103.7 100.6	103.8	103.6	105.5	104.1	107.5	101.2	101.4	101.4	101.4	101.1	100.6	102.9
Enclosed safety switches v1575789 24 59 91 0009	100%	2001 2002	113.8 115.6	113.8	116.0	115.8	115.5	115.2	115.6	115.6	115.6	Interru 115.6	pteurs de 115.6	sécurité 115.6	incorporé 115.
Electric lighting fixtures		2001	103.9	104.6	105.1	104.5	105.5	104.3	104.5	104.5	104.5	Ap 104.5	pareils d'é 104.5	clairage 104.5	électrique 104.0
v1575790 24 59 91 0010	100%	2002	104.5			70110	700.0								
Switchgear and protective eq v1575792 24 59 91 0012	uipment 100%	2001 2002	108.9 110.7	108.9	108.9	108.9	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	mutateur e 110.7	110.7	110.7	110.
NON-METALLIC MINERAL PI	RODUCTS										PRO	DUITS MI	NÉRAUX I	NON MÉT	TALLIQUE
v1575793 25	84%	2001 2002	106.7 107.6	107.0	107.3	107.6	107.5	107.5	107.7	107.8	107.6	107.6	107.6	107.7	107.
Cement and concrete product v1575794 25 60	ets 90%	2001 2002	108.6 108.3	108.7	108.6	108.5	108.3	108.4	108.2	108.2	108.1	Pr 107.8	oduits du 107.8	ciment 6 108.0	et du béto 108.
Cement products		2002	100.0											Produits	du cimer
v1575795 25 60 01	93%	2001 2002	110.3 111.6	110.5	110.4	110.5	110.4	110.4	110.5	110.6	110.8	110.8	110.8	110.7	110.
Cement, portland		2001	110.4	110.5	110.5	110.6	110.5	110.4	110.5	110.6	110.9	110.9	110.9	Cime 110.8	nt portlan 110.
v1575797 25 60 01 4762	E	2002	111.8												
Other masonry cement and n v1575798 25 60 01 4763	nixes E	2001 2002	109.8 109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	Aut 109.8	res cimen 109.8	ts de maço 109.8	onnerie e 109.8	t mélange 109.
Concrete basic products		0004	100.0	4000	400.0	400.0	100.1	400.0	400.0						e de béto
v1575800 25 60 02	70%	2001 2002	106.3 105.9	106.3	106.3	106.2	106.1	106.2	106.0	106.0	106.0	105.8	105.8	105.9	106.
Concrete bricks and building	blocks	2004	404.0	1010	4040	1010						s et parpai			
v1575801 25 60 02 4766	Е	2001 2002	104.0 104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.
Concrete pipe and fittings													Tuyaux e	et raccord	ds en béto
v1575802 25 60 02 4767	E	2001 2002	105.4 105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.
Ready-mix concrete														Béi	ton prépar
v1575806 25 60 03 4765	100%	2001 2002	108.8 107.7	109.1	108.8	108.5	108.3	108.5	108.1	108.0	107.8	107.1	107.2	107.6	
Ready-mix concrete, Atlantic													Béton	préparé	, Atlantiqu
v1575807 25 60 03 4765	10 E	2001 2002	96.0 95.1	96.9	96.0	96.0	96.2	96.2	94.6	94.6	94.6	95.1	95.1	95.1	95.
Ready-mix concrete, Québec v1575808 25 60 03 4765		2001 2002	109.0 108.4	108.8	108.5	108.0	107.6	107.8	108.6	108.0	107.3	107.1	Bé: 107.6	ton prépa 108.1	aré, Québe 108.
Ready-mix concrete, Ontario v1575809 25 60 03 4765 ;		2001	102.4	102.4	102.4	101.5	101.4	101.4	100.7	100.7	100.5	100.4	Bé 100.4	ton prépa	aré, Ontari 101.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Agg				ounty								ndustrie duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Prairies v1575810 25 60 03 4765 40	E	2001 2002	111.0 111.7	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	Bé1 111.0	ton prépa 111.4	ré, Prairie: 111.0
Ready-mix concrete, B.C. v1575811 25 60 03 4765 50	E	2001	118.3 116.2	119.3	118.7	119.2	118.7	119.4	118.1	118.2	118.2	115.5	115.5	Béton pré 116.2	paré, CB 117.9
		2002	110.2												
<b>Other non-metallic mineral pr</b> v1575812 25 61	79%	2001 2002	105.0 106.9	105.4	106.1	106.7	106.7	106.6	107.2	107.3	107.1	es produits 107.4	107.5	107.4	etallique: 106.7
Clay products v1575813 25 61 01	92%	2001 2002	110.3 114.4	111.3	111.5	111.5	112.4	112.6	113.1	112.8	113.7	113.6	113.1	Produi 114.4	ts d'argile 112.5
Glass and glass products													Verre	et produit	s en verri
v1575818 25 61 02	79%	2001 2002	99.2 100.4	99.3	100.6	100.6	100.6	100.6	101.8	101.8	101.8	101.6	101.6	101.4	100.9
Insulating units, glass v1575828 25 61 02 4750 20	Е	2001 2002	125.5 127.8	125.5	127.1	125.7	125.7	126.4	126.4	126.4	127.8	127.8	Unité 127.8	s isolante 127.8	s, en verre 126.7
Abrasive products v1575832 25 61 03	64%	2001 2002	99.9 106.4	103.9	98.9	107.6	106.5	106.5	104.8	106.6	102.8	107.6	106.4	Produi 106.4	ts abrasif
Other non-metallic mineral pr			100.1								Autr	es prod. m	in., non	métalliqu	es. n.d.a
v1575838 25 61 04	80%	2001 2002	114.2 115.9	114.3	115.2	115.3	115.3	115.2	115.2	115.3	115.3	115.6	116.0	115.9	115.2
Refractory bricks and similar st v1575840 25 61 04 4731	hapes E	2001 2002	109.9 109.7	110.0	110.2	110.2	110.2	109.3	109.4	109.4	109.6	Briques réf 109.5	ractaires 109.7	et formes 109.6	similaire 109.8
Refractory cements, mortars v1575841 25 61 04 4732	E	2001 2002	125.0 125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	Cir 125.0	nents et i 125.0	mortiers r 125.0	éfractaire 125.0
Gypsum wall-board, lath and pl v1575845 25 61 04 4792	laster E	2001 2002	123.3 128.9	123.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	Par 126.3	nneaux mui 127.6	aux, latte 128.9	es de gyp: 128.9	se et plâtro 126.3
Lime		2001	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	Chau:
Refractories		2001	117.8	117.8	117.9	117.9	117.9	117.5	117.5	117.5	117.6	117.6	117.7	Produits 1	éfractaire 117.7
v1575850 25 61 91 0001 Glass, plate, sheet, wool	88%	2002	117.7	110.3	114.0	113.4	113.4	113.7	113.8	113.8	114.4	114.4	Plaque, f	euille, lair 114.4	ne de verro
v1575851 25 61 91 0002	86%	2002	114.3												
Glass containers and products v1575852 25 61 91 0003	100%	2001 2002	120.4 121.1	120.4	120.9	120.5	120.5	120.7	120.7	120.7	121.1	121.1	ntenants 121.1	et produi 121.1	ts en verre 120.8
Asbestos products v1575853 25 61 91 0004	0%	2001 2002	101.2 102.0	102.7	102.4	103.0	102.6	101.3	102.4	102.7	102.9	102.5	103.4	Produits 101.3	d'amiant 102.4
PETROLEUM AND COAL PROD											PR	ODUITS DI	J PÉTROI	LE ET DU	CHARBOI
v1575854 26	90%	2001 2002	147.0 108.7	143.7	138.0	142.7	146.5	140.6	128.9	132.1	138.0	126.2	114.3	107.9	133.8
Gasoline and fuel oil		2001	142.7	142.1	137.6	143.3	147.8	142.8	130.3	133.8	140.4	127.0	115.0	Essence 108.0	et mazou 134.2
v1575855 26 62	100%	2002	110.1												Essenc
<b>Gasoline</b> v1575856 26 62 01	100%	2001 2002	138.3	140.8	136.9	148.7	157.4	146.2	128.4	134.9	143.7	125.1	110.6	104.3	134.6
Motor gasoline v1575857 26 62 01 4312	100%	2001 2002	138.3	140.8	136.9	148.7	157.4	146.2	128.4	134.9	143.7	125.1	110.6	Essenc 104.3	e à moteu 134.6

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggregations (1997=1	100)				prod	uits et	agréga	tions (	de proc	luits (1	997=1	00)	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Motor gasoline, regular unleaded, Atlantic	4.40.0	140.0	1 4 1 4	151.0	155.6	1446	133.4	135.4	Ess. à m 139.1	noteur, rég 128.1	julière sai 117.2	ns plomb, 113.7	Atlantique
v1575858 26 62 01 4312 11 E 2002	143.3	143.2	141.4	151.2	155.6	144.6	133.4	130.4	133.1	120.1	111.2	110.7	107.2
	142.0	139.0	137.5	145.5	149.7	142.0	133.6	134.4	Ess. 136.1	à moteur, 127.7	super sar 118.0	ns plomb, 115.7	, Atlantique 135.1
Motor gasoline, midgrade unleaded, Atlantic	**												, Atlantique
v1575860 26 62 01 4312 13 E 2002	138.6	138.0	136.8	145.4	149.0	140.4	131.3	132.1	135.1	125.0	113.5	117.0	133.5
Motor gasoline, regular unleaded, Québec 2001 v1575861 26 62 01 4312 21 E 2002	144.4	147.3	145.4	160.4	161.7	142.6	130.1	138.6	Ess. 8	moteur, 126.8	régulière 115.4	sans plon 111.1	nb, Québer 138.8
Motor gasoline, premium unleaded, Québec	138.5	141.0	139.2	152.5	153.1	136.7	128.3	134.6	Es 136.0	s. à mote 123.5	ur, super	sans plon	nb, Québec 134.0
v1575862 26 62 01 4312 22 E 2002			100.2	102.0					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Motor gasoline, midgrade unleaded, Québec 2001 v1575863 26 62 01 4312 23 E 2002	144.7	149.0	146.6	160.7	163.6	146.3	131.3	140.5	Ess. à mo 142.2	teur, inter 130.3	médiaire 118.9	sans plon 114.3	nb, Québer 140.7
Motor gasoline, regular unleaded, Ontario 2001 v1575864 26 62 01 4312 31 E 2002	139.5	140.8	136.8	159.4	165.7	142.0	122.4	131.8	Ess. 7 138.8	moteur, 119.0	régulière 104.9	sans plor 101.5	mb, Ontario
Motor gasoline, premium unleaded, Ontario	133.1	134.7	131.4	149.8	154.9	136.6	119.6	126.3	Es 133.0	s. à mote 117.0	ur, super 106.2	sans plor 103.9	nb, Ontario
	142.5	142.9	137.6	158.8	166.2	146.2	124.1	131.3	Ess. à mo 140.7	teur, inter	médiaire 110.3	sans plor 107.1	mb, Ontario
v1575866 26 62 01 4312 33 E 2002  Motor gasoline, regular unleaded, Prairies													nb, Prairie
v1575867 26 62 01 4312 41 E 2002	134.5	138.6	132.6	133.8	151.0	154.2	131.2	137.3	152.5	127.5	109.1	98.7	133.4
Motor gasoline, premium unleaded, Prairies 2001 v1575868 26 62 01 4312 42 E 2002	127.1	131.8	124.9	125.4	139.7	142.5	122.9	125.8	Es 141.5	s. à mote 120.4	ur, super : 104.5	sans plon 95.8	nb, Prairie 125.2
Motor gasoline, midgrade unleaded, Prairies 2001 v1575869 26 62 01 4312 43 E 2002	128.6	133.2	127.3	128.1	145.9	146.1	126.4	132.0	Ess. à mo 146.4	teur, inter 121.5	médiaire 106.9	sans plon 99.0	nb, Prairie: 128.5
Motor gasoline, regular unleaded, B.C. 2001 v1575870 26 62 01 4312 51 E 2002	138.0	141.9	138.6	138.8	155.3	160.7	140.9	143.1	Es: 159.6	s. à moter 139.9	ır, réguliè 119.0	re sans p 103.3	lomb, CB 139.9
Motor gasoline, premium unleaded, B.C. 2001 v1575871 26 62 01 4312 52 E 2002	131.4	134.8	131.2	133.7	145.8	149.4	131.5	133.6	147.6	Ess. à mo 132.5	oteur, sup 116.6	er sans p 103.7	lomb, CB 132.7
Motor gasoline, midgrade unleaded, B.C. 2001 v1575872 26 62 01 4312 53 E 2002	136.2	140.0	136.1	139.1	152.8	157.8	137.9	139.3	Ess. à 1 156.4	moteur, in 139.9	termédiai 121.0	re sans p 105.7	lomb, CB 138.
Fuel oils and other fuel 2001 v1575873 26 62 02 100% 2002	147.1	143.5	138.3	138.0	138.1	139.3	132.2	132.7	137.1	129.0	<b>Mazouts</b> 119.5		carburant 133.9
Aviation, turbo fuel & gasoline									Combust	ible pour	turbines (	d'aviation	et gazolin
v1575874 26 62 02 4321 100% 2002	166.1	155.4	154.1	148.9	151.6	156.8	149.1	140.8	149.3	145.2	130.1	118.6	
Turbo fuel, A. Ontario	107.7	1925	100 /	176.6	101.0	100.5	475 4	100.0	470.0				, A, Ontari
v1575879 26 62 02 4321 31 E 2002	197.7	182.5	183.4	176.6	181.2	188.5	175.1	162.9	176.6	168.5	147.8	133.6	172.
Diesel fuel 2001 v1575886 26 62 02 4322 100% 2002	146.8	143.2	136.3	136.4	137.7	138.5	130.8	131.6	136.1	127.7	119.6	Carbi 110.3	urant diese 132.
Diesel fuel, Atlantic 2001 v1575887 26 62 02 4322 10 E 2002	150.1	142.7	134.5	136.0	136.4	137.0	129.9	129.0	132.4	124.1	Carbura 117.6	ant diesel 110.6	, Atlantiqu 131.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity	Aggre	gatio	ns (1	997=100)	)			prod	uits et	agréga	tions of	de pro	duits (1	1997=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Diesel fuel, Québec v1575888 26 62 02 43	222 20	E	2001 2002	145.3	140.7	136.7	136.3	134.6	133.4	129.4	129.3	130.6	125.1	Carbu 118.6	rant diese 111.5	el, Québe 131.
Diesel fuel, Ontario	72 20	<u></u>	2001	158.3	154.0	146.4	147.1	146.4	145.4	135.1	136.1	140.4	130.2	Carbu 121.8	rant diese	el, Ontari 139.i
v1575889 26 62 02 43	322 30	E	2002													
Diesel fuel, Prairies v1575890 26 62 02 43	322 40	Е	2001 2002	138.7		130.8	131.0	134.1	135.9	127.5	131.5	136.9	128.4	Carbu 118.4	rant diese 106.6	el, Prairie 129.
Diesel fuel, B.C. v1575891 26 62 02 43	322 50	Е	2001 2002	144.4		136.0	133.5	138.7	142.5	134.3	132.0	139.8	130.9	Car 123.3	burant di 111.8	esel, CE 134.
Stove & light fuel oils v1575892 26 62 02 43	323 1	00%	2001 2002	141.2		133.3	133.5	132.7	130.9	126.1	129.2	131.9	Mazo 125.2	out pour po 118.4	nêle et ma 114.2	zout lége 129.
Stove oil, Atlantic			2001	137.3		129.2	129.9	129.5	130.1	126.3	127.2	127.3	122.3	Mazout po 118.2	ur poêle, 113.8	Atlantiqu 127.
v1575893 26 62 02 43 	323 11	E	2002	140.6	134.8	129.4	129.5	129.3	128.5	123.6	123.3	127.9	121.9	Mazo 115.5	out léger, 109.6	Atlantiqu 126.
v1575894 26 62 02 40 Stove oil, Québec	323 12	Е	2002			120.4	120.0		120.0			127.0	121.5		pour poêl	
v1575895 26 62 02 43	323 21	Е	2001 2002	139.3		133.5	134.5	133.3	132.0	128.6	129.0	130.2	124.9	118.8	116.2	129.
_ight fuel oil, Québec v1575896 26 62 02 43	323 22	Е	2001 2002	147.1	140.7	132.2	132.7	134.0	131.7	131.4	139.3	136.8	127.3	119.9	azout lége 116.9	132.
Stove oil, Ontario v1575897 26 62 02 43	323 31	Е	2001 2002	152.*		151.5	146.8	143.7	145.7	139.1	141.7	146.6	138.4	Mazout 133.0	pour poê 126.3	le, Ontari 143.
Light fuel oil, Ontario v1575898 26 62 02 4	323 32	E	2001 2002	141.6	140.4	133.6	135.2	132.6	128.6	120.4	124.2	128.3	123.7	M 116.8	azout légi 112.5	er, Ontari 128.
Light fuel oil, Prairies	202 40	E	2001 2002	136.4	133.0	127.7	127.1	127.6	128.3	121.0	123.0	134.9	124.8	Mi 115.5	azout lége 104.4	er, Prairie 125.
Stove oil, B.C. v1575901 26 62 02 4			2001 2002	106.	109.5	106.6	105.7	108.7	109.9	105.4	103.0	109.2	101.1	Mazo 96.9	ut pour p	oêle, CE 104.
Light fuel oil, B.C. v1575902 26 62 02 4			2001	119.8	3 124.1	122.8	121.7	123.8	123.0	113.3	115.0	125.3	116.1	108.3	Mazout le 103.1	éger, CE 118.
Heavy fuel oil v1575903 26 62 02 4		100%	2001	141.6		142.7	144.6	137.8	144.0	135.4	137.2	141.1	126.6	109.4	Ma 104.9	zout lour 134.
Heavy fuel oil, Québec v1575905 26 62 02 4			2001 2002	136.3		133.4	136.9	127.1	126.9	122.0	121.7	126.5	127.9	Ma 123.8	azout lour 111.8	d, Québe 127.
Heavy fuel oil, Ontario	-		2001	148.	3 144.0	151.7	154.1	148.4	143.6	138.3	135.7	142.1	138.5	Ma 123.3	azout lour 112.2	rd, Ontari 140.
v1575906 26 62 02 4 Motor gasoline, regular	unleaded		2001	139.	1 141.7	137.7	149.4	158.8	147.7	129.1	136.0	145.2	Essence à 125.7	moteur, ré	égulière si 103.7	ans plom 135.
v1575909 26 62 91 4 Motor gasoline, premiu	m unleade		2002	134.		133.1	143.9	150.2	140.1	125.8	130.4	137.7	Esseno 122.7	ce à moteur 110.8	r, super s: 105.8	ans plom 130.
v1575910 26 62 91 4 Motor gasoline, midgra			2002	141.		138.3	155.1	162.6	146.1	126.3	133.3	Esse 141.5	ence à mo	teur, intern	nédiaire si 108.2	ans plom 136.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	97=10	0)	
, 00			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Motor gasoline, Atlantic	1009/	2001	142.9	142.2	140.5	149.8	154.2	143.9	133.4	135.1	138.4	127.9	ssence à 117.3	moteur, 114.2	Atlantiqu 136.
v1575912 26 62 91 4312 10 Motor gasoline, Québec	100 /6	2002	143.0	145.9	143.9	158.5	159.7	141.3	129.7	137.7	140.0	126.1	Essence 115.2	à mote 111.2	ur, Québe 137.
v1575913 26 62 91 4312 20	100%	2002		140.5	170.5	100.0	100.7	141.0	120.7	107.7		12071			
Motor gasoline, Ontario v1575914 26 62 91 4312 30	100%	2001 2002	138.6	139.9	135.9	157.7	163.9	141.4	122.1	130.8	138.0	118.9	Essence 105.6	à mote 102.3	ur, Ontari 132.
Motor gasoline, Prairies v1575915 26 62 91 4312 40	100%	2001 2002	133.6	137.8	131.7	132.8	149.7	152.8	130.2	136.0	151.2	126.7	Essence 108.6	à moter 98.4	ur, Prairie 132.
Motor gasoline, B.C.	10070		**												oteur, CB
v1575916 26 62 91 4312 50	100%	2001 2002	136.2	140.0	136.6	137.4	152.7	157.6	138.3	140.5	156.3	137.8	118.4	103.4	137.9
Aviation turbo fuel, A v1575917 26 62 91 4321 01	100%	2001 2002	174.3	161.9	160.9	154.9	158.1	163.9	154.5	145.4	155.6	Combustible 150.2	e pour tur 133.2	bines d' 120.5	aviation, <i>i</i> 152.8
Aviation turbo fuel, B	1000/	2001	140.2	133.3	130.5	127.3	126.8	129.9	129.9	124.4	125.6	Combustible 127.8	e pour tur 120.5	bines d' 112.2	aviation, l
v1575918 26 62 91 4321 02 Aviation turbo fuel, Atlantic	100%	2002	121.3	115.8	106.5	110.2	109.1	113.7	107.9	101.0	Combus 102.8	stible pour tu 100.7	irbines d'a 91.4	viation, 85.4	Atlantique 105.
v1575919 26 62 91 4321 10 Aviation turbo fuel, Québec	100%	2002	159.8	144.8	141.2	137.1	140.8	145.6	137.7	129.7	Comb	oustible pour 133.5	turbines	d'aviatio	on, Québe 136.
v1575920 26 62 91 4321 20 Aviation turbo fuel, Ontario		2002	195.1	180.2	180.7	174.1	178.5	185.5	172.7	160.8	Comt 173.8	oustible pour	turbines 146.4	d'aviatio	on, Ontari 170.
v1575921 26 62 91 4321 30 Aviation turbo fuel, Prairies	100%	2002	170.6	167.3	163.0	157.5	159.6	166.9	157.8	149.7	Comb 157.1	oustible pour 156.2	turbines	d'aviatio	n, Prairie
v1575922 26 62 91 4321 40 Aviation turbo fuel, B.C.	100%	2002	156.2	143.4	146.5	139.0	139.6	142.4	140.4	134.3	Co 139.0	mbustible po	our turbine 124.4	es d'avia 114.9	ation, CE 138.
v1575923 26 62 91 4321 50 Stove oil		2002	141.9	141.1	137.5	136.7	135.0	135.1	131.0	131.3	134.1	128.0	122.1	Mazout 117.8	pour poêl 132.
v1575924 26 62 91 4323 01 Light fuel oil	100%	2002	140.9	137.9	131.3	132.0	131.6	129.0	123.8	128.2	130.9	123.9	116.8	Ma 112.5	azout lége 128.3
v1575925 26 62 91 4323 02 Other petroleum and coal prod	100% ucts	2002									A	utres produ	its du pét		lu charbo
v1575931 26 63	53%	2001 2002	161.5 104.2	148.7	139.3	140.8	142.3	133.3	124.2	126.6	130.1	123.4	111.9	107.7	132.
Other refined petroleum product v1575932 26 63 01	55%	2001 2002	174.5	156.5	144.3	147.2	147.7	135.5	124.4	127.7	131.6	Autres 125.0	produits r 112.7	affinés 109.4	du pétrol 136.
Benzene, toluene and xylene v1575933 26 63 01 4113	F	2001 2002	136.4	143.9	136.0	134.6	144.5	134.0	109.8	101.5	111.0	110.7	Benzène 93.3	e, toluèn 82.0	e et xylèn 119.
Liquefied petroleum gases				000 7	4	10							Gaz	de pétro	le liquéfié
v1575937 26 63 01 4361	Е	2001 2002	260.6	208.7	179.1	186.3	182.4	150.7	129.8	140.3	147.3	136.5	111.9	107.5	161.
Lubricating oils and greases v1575934 26 63 01 4331	100%	2001 2002	115.9	111.6	112.5	112.5	117.0	115.2	120.3	119.4	120.6	Huile 121.0	s et graiss 119.3	ses de lu 122.2	ubrificatio 117.
Lubricating oils, automobile v1575935 26 63 01 4331 10	E	2001 2002	112.3	107.8	107.6	108.1	113.8	112.0	117.8	116.4	116.5	Huiles	de lubrific 116.6	ation, at	utomobile 113.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)				prod		agréga					0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lubricating oils, industrial v1575936 26 63 01 4331 20	Ε	2001	124.0	120.3	123.5	122.5	124.0	122.4	126.1	126.1	129.6	Huiles 128.7	de lubrific 125.5	ation, in	dustrielle 125.2
Other Petroleum and coal prod		2001	121.7	125.0	124.0	121.1	125.9	126.3	123.6	123.2	Autres pr 125.8	oduits du 1	pétrole et 1	du charb	on, n.d.a 120.6
v1575943 26 63 02	45%	2002													
Asphalt mixtures and emulsions v1575958 26 63 02 4386		2001 2002	120.1	122.8	123.9	124.2	125.9	125.9	124.7	125.6	Mélang 128.1	es d'aspha 128.9	te et émuls 128.8	ions bit 128.4	umineuse: 125.6
Asphalt v1575947 26 63 02 4385	100%	2001 2002	118.4	121.9	120.9	117.5	126.5	126.1	121.5	119.3	123.3	114.9	103.8	92.7	Asphalto 117.2
Asphalt, solid v1575964 26 63 91 4385 01	100%	2001 2002	120.3	124.4	122.8	119.2	129.2	128.8	123.8	121.4	125.6	116.8	105.1	Asph 93.5	alte, solide 119.2
Asphalt, liquid v1575965 26 63 91 4385 02	100%	2001 2002	101.6	98.8	102.3	102.0	101.0	101.1	100.0	100.3	101.8	97.3	91.5	Aspha 84.7	Ite, liquid
CHEMICALS AND CHEMICAL PI			108.9	108.8	109.9	110.3	110.0	106.7	105.5	105.5	106.5	106.1	PROI 106.0	DUITS C 104.5	HIMIQUES 107.4
v1575971 27	91%	2002	105.9												
Industrial chemicals v1575972 27 64	81%	2001 2002	113.2 106.2	112.6	114.7	115.0	114.6	108.8	106.3	106.3	108.4	107.3	oduits chi 107.5	niques i 104.3	ndustriel 109.9
Inorganic industrial chemicals v1575973 27 64 01	64%	2001 2002	102.6 104.3	103.6	104.6	105.2	105.9	105.6	105.1	104.7	104.7	roduits chi 104.5	m. industr 103.7	i <b>els</b> , ind 103.5	rganique 104.5
Chlorine v1575974 27 64 01 4001	E	2001 2002	103.5 98.3	101.9	100.4	100.4	100.1	99.8	99.4	99.4	99.0	98.7	98.2	98.2	Chlor 99.9
Sulphuric acid v1575981 27 64 01 4015	E	2001 2002	87.4 92.2	83.6	92.4	92.1	92.2	92.1	91.9	92.2	92.2	92.1	92.2	Acide 92.2	sulfurique 91.1
Ammonia, anhydrous and aqua v1575985 27 64 01 4028	E	2001 2002	96.7 86.8	97.1	96.9	97.5	97.7	93.9	87.5	86.3	85.7	85.2	85.4	Ап 86.8	nmoniaqu 91.4
Caustic soda (sodium hydroxide v1575986 27 64 01 4029	9)	2001 2002	101.5 120.4	109.4	112.7	118.7	121.6	127.2	127.5	122.9	123.7	Hydroxyde 123.3	de sodium 122.0	(soude 120.0	caustique 119.2
Sodium chlorate v1575990 27 64 01 4046	E	2001 2002	113.8 114.0	113.8	113.8	113.8	113.8	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	Chlorate 114.0	de sodiun 113.9
Organic industrial chemicals v1576003 27 64 02		2001	137.7 125.4	135.0	139.6	143.7	134.7	122.0	117.1	119.0	125.0	rod. chimi 120.7	ques indus 125.6	triels, o	rganique: 128.4
Other hydrocarbons v1576009 27 64 02 4118	100%	2001	128.4 110.0	127.2	125.7	120.2	113.1	109.2	100.0	96.9	98.6	105.8	Au 113.0	tres hyd 110.1	rocarbure 112.4
Synthetic resins		2001	102.8	103.0	104.2	101.6	106.7	101.9	99.7	98.8	99.4	100.0	<b>Ré</b> : 97.6	93.3	nthétique 100.8
v1576045 27 64 03  Phenol - formaldehyde resins v1576047 27 64 03 4224	95% E	2002 2001 2002	93.7 103.6 103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	Résines à 103.6	base de ph 103.6	énol-for 103.6	maldéhyd 103.6
Polyester resins v1576049 27 64 03 4226		2001	106.9 106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	ésines d 106.9	e polyeste 106.9
Polystyrene resins v1576057 27 64 03 4236		2001 2002	102.1 100.6	102.1	102.3	101.1	100.8	100.6	100.6	100.6	100.3	100.3	Rési 100.0	nes de p 100.0	oolystyrèn 100.9

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

		1110	1997=100)						agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other synthetic resins, n.e.s.			1100	4400	400.0	440.4	100.0	4400	119.8	125.3	126.1	Autre 130.8	es résines 132.7	synthéti 132.7	ques, n.d.a 122.
v1576063 27 64 03 4245	Е	2001 2002	113.3 124.6	113.9	120.9	118.1	120.2	118.8	119.0	120.0	120.1	130.0	102.7	102.7	162.
Polyethylene resins	4.0004	2001	97.0	99.9	100.3	95.8	98.8	96.2	94.8	93.0	91.9	91.7	Rési 90.4	nes de p 86.4	olyéthylèn 94.
v1576053 27 64 03 4234	100%	2002	87.5									Autrop p	raduite ahi	miauaa	industria
Other industrial chemicals v1576064 27 64 04	84%	2001 2002	102.7 107.7	101.2	101.2	101.3	101.2	101.0	101.3	100.9	101.1	100.8	roduits chi 100.8	107.5	
Pigments, lakes and toners v1576068 27 64 04 4262	E	2001	107.8 105.8	105.1	105.4	105.5	105.3	105.0	105.2	105.0	105.5	105.4	Pigments, 105.8	laqués e 105.5	
Olefins	94%	2001	185.4 154.1	175.8	188.4	201.2	178.4	141.2	127.0	133.3	147.9	134.9	148.5	138.9	Oléfine 158.
v1576072 27 64 91 0001 Thermoset resins	34 /0	2001	111.7	112.1	112.2	113.8	114.5	114.4	114.5	114.4	113.6	112.1	Résines 112.2	thermod	lurcissable 113.
v1576074 27 64 91 0003	77%	2002	111.5												
Industrial alcohols v1576075 27 64 91 0004	100%	2001 2002	93.3 85.2	93.4	93.7	93.7	93.2	93.0	93.3	93.7	93.7	93.7	Alcool 94.0	s d'usag 84.9	je industri 92.
Fertilizers	98%	2001	107.2 100.1	108.4	108.6	109.9	109.0	104.7	102.3	102.0	100.8	100.5	99.8	100.0	Engrai 104.
v1576077 27 65	90%	2002	100.1										Chi	oruro do	natacciu
Potassium chlorides v1576079 27 65 00 4047	Ε	2001 2002	113.9 116.6	113.5	114.3	116.3	116.2	115.3	115.7	116.2	115.3	116.1	113.0	114.2	potassiui 115.
Ammonium nitrate v1576081 27 65 00 4058	E	2001 2002	104.0 99.4	106.3	106.6	107.9	108.0	104.8	103.0	102.2	100.7	100.6	98.7	litrate d' 99.2	ammoniui 103.
Urea v1576083 27 65 00 4186	Е	2001	106.8 97.1	108.2	108.2	108.2	106.7	97.5	97.5	97.3	96.3	96.3	95.9	97.1	Uré 101.
Other chemical fertilizers, com v1576087 27 65 00 4255	pounds	2001	102.4 102.2	103.2	103.8	105.0	105.1	105.7	104.8	105.4	104.9	Autres of 103.4	omposés (	d'engrais 101.8	
Other chemical fertilizers, com	pounds,	Atlantic 2001	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	Autres co	mposés d 103.6	engrais ch	imiques 103.6	
v1576088 27 65 00 4255 10 Other chemical fertilizers, com	pounds,	2001	103.6	105.7	106.2	108.1	108.6	108.6	108.6	111.4	Autres 111.4	composés	d'engrais	chimiqu 107.0	
v1576089 27 65 00 4255 20 Other chemical fertilizers, com		2002 Ontario	107.5								Autres	composés	d'engrais	chimiai	ues. Ontar
v1576090 27 65 00 4255 30	Е	2001 2002	101.1	102.5	102.8	104.5	104.5	104.5	102.4	102.4	101.3	100.2	100.2	99.4	
Other chemical fertilizers, com v1576091 27 65 00 4255 40		Western 2001 2002		102.2	103.4	104.4	104.4	106.6	106.2	Autres 106.2	composé 106.0	s d'engrai 101.8	s chimique 102.1	99.8	
Fertilizer chemicals														Engrais	s chimique
v1576092 27 65 91 0001	97%	2001 2002	109.1 99.3	110.4	110.6	111.7	110.5	104.2	101.2	100.6	99.1	99.2	98.6	99.2	
Pharmaceuticals											Pro	duits phar	maceutiqu	es et m	édicamen
v1576093 27 66 00 8711	100%	2001 2002	101.4 105.5	101.0	101.1	101.3	101.1	101.1	102.5	102.4	102.4	102.4	102.5	102.5	
Pharmaceuticals, neoplasmic v1576095 27 66 00 8711 10	E	2001	100.7 100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Drogues p	our les 100.7	
Pharmaceuticals, central nervo			102.1	102.1	102.3	102.7	102.7	102.7	105.8	105.6	Drogue 105.5	s affectant 105.9	sys. nerv. 105.9	cent. et	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggrega	τιοι	ns (199	7=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (19	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Pharmaceuticals, cardiovascular								-			Dı	rogues pou	r l'appare	il, cardio	-vasculair
v1576097 27 66 00 8711 30		2001 2002	98.9 105.5	97.3	97.3	97.5	97.5	97.5	100.5	100.5	100.6	100.6	100.6	100.6	99.
Pharmaceuticals, digestive system												Drog	nues pour	le systè	me digest
v1576098 27 66 00 8711 40		2001 2002	101.8 102.2	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.
Pharmaceuticals, vitamins															Vitamine
v1576099 27 66 00 8711 50		2001 2002	103.1 103.8	102.7	103.5	103.9	103.1	103.2	102.9	102.3	103.2	102.8	103.3	103.3	103.
Pharmaceuticals, antibiotics															itibiotique
v1576100 27 66 00 8711 60		2001 2002	99.3 106.0	99.1	99.0	99.0	99.0	99.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.
Pharmaceuticals, other medicines pro															édicament
v1576101 27 66 00 8711 70		2001 2002	102.2 102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.
Pharmaceuticals, veterinary products		0004	4007	407.0	407.0	407.0	405.0	405.0	105.0	100.0	105.0	Produits			
v1576102 27 66 00 8711 80		2001 2002	106.7 105.5	107.8	107.8	107.8	105.6	105.6	105.6	106.0	105.3	105.1	105.1	105.1	106.
Other chemical products		0004	105.0	400.4	4000	400.7	100.0	400.0	1000	400.0	400.4	407.4			chimique
v1576103 27 67 97		2001 2002	105.6 106.8	106.1	106.2	106.7	106.6	106.6	106.6	106.6	106.4	107.1	106.6	107.1	106.
Paint and varnish		2001	108.1	108.4	109.5	109.7	110.0	110.0	110.1	110.1	110.1	110.6	110.6	Peinture 110.6	s et verni 109.
v1576104 27 67 01 100		2002	110.6	100.4	109.5	109.7	110.0	110.0	110.1	110.1	110.1	110.0	110.6	110.6	109.
Varnish, shellac, lacquer and stain		2001	104.0	104.0	104.6	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	Vern 105.0	nis, gomme 104.1	s laquées 104.1	laqués	et teinture 104.
v1576110 27 67 01 4264		2002	104.1	104.0	104.0	100.0	105.0	100.0	103.0	103.0	103.0	104.1	104.1	104.1	104.1
Paint and related products (excluding		ty) 2001	123.1	123.1	123.1	123.1	121.0	122.1	122.4	122.4	Produi 122.5	ts connexe	s de peint 122.5	ure (sau 122.5	f le mastic 122.
v1576111 27 67 01 4265		2002	122.5	123.1	120.1	120.1	121.0	122.1	122.4	122.4	122.0	122.0	122.0	122.0	122.
Paint and enamels		2001	107.7	108.0	108.7	109.0	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Peinture 109.6	s et émau 109.
v1576105 27 67 01 4263 100		2002	109.6	100.0	100.7	105.0	105.0	103.0	103.0	105.0	103.0	105.0	103.0	103.0	105.
House paints, solvent-base		2001	109.2	109.2	109.2	109.4	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	Peintures	d'usage 110.7	domesti 110.7	que, alkyd 110.
v1576106 27 67 01 4263 10	E	2002	110.7	103.2	103.2	103.4	110.7	110.7		110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.
House paints, water-base		2001	110.3	110.3	110.3	110.5	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Peintur 111.6	es d'usag 111.6	e domes	tique, late
v1576107 27 67 01 4263 20		2002	111.6	110.0						7.770				.,,,,	
Industrial paints		2001	108.9	109.9	111.6	111.6	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	Peinture 111.5	s d'usag 111.5	e industri 111.
v1576108 27 67 01 4263 30		2002	111.5	700.0											
Paints and enamels, other		2001	102.8	102.8	103.7	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	Autres 104.5	peinture 104.5	s et émau 104.
v1576109 27 67 01 4263 40		2002	104.5	102.0	100.7		10110		10110	10110	70110				
Soap and cleaning products		2001	101.0	101.1	101.5	101.2	101.4	101.9	101.9	101.5	101.7	101.6	von et pro 101.6	duits de	nettoyag
v1576113 27 67 02 100		2002	101.4												
Soaps, toilet, laundry & dish		2001	100.4	100.9	100.9	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Sav 100.7	ons, tout	tes variété 100.
v1576115 27 67 02 8016	E	2002	100.7												
Synthetic detergents		2001	97.4	97.9	97.9	97.9	97.9	98.1	98.1	98.1	98.1	97.8	Dé 97.8	tersifs sy 97.8	nthétique 97.
v1576116 27 67 02 8017	Е	2002	97.8		37.0										
Other washing and cleaning preparati	ions	2001	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Autres p	roduits de 107.2	blanchiss 107.2	age et di 107.2	nettoyag 107.
v1576117 27 67 02 8018	Е	2002	107.2		. 5116										
Bleaches, fabric softeners		2001	99.9	98.6	102.6	99.9	101.9	104.7	104.9	101.8	Produits d 103.5	e blanchim 103.4	ent et ado 103.8	ucisseur 102.1	s de tissu 102.
v1576118 27 67 02 8020	Ε	2002	102.1	00.0	, 52.0									,,	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodi					,			prod	uits et	agréga	tions	de prod	luits (1	997=10	)0)		
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	verage yenne nuelle
Toilet preparations			2001	107.1	109.3	107.4	109.8	108.5	108.5	108.2	108.9	107.3	111.4	107.9	Articles 112.2		oilette
v1576119 27 67 03	3	100%	2002	109.3	103.5	107.4	100.0										
Perfumes, toilet wate			2001	101.7 104.6	118.1	110.0	111.7	109.7	116.3	107.0	109.1	106.6	Parfu 118.7	ms, eau d 108.6	le toilette 118.8		ologn 111.4
v1576120 27 67 00		E	2002	104.0								Pr	oduits de l	neauté et	de soins	pers	onnel
Beauty and personal v1576121 27 67 03		rations E	2001 2002	112.5 116.2	109.8	108.0	112.6	110.1	111.1	110.4	114.0	111.3	114.1	109.6	114.6		111.5
Hair care products			0004	405.0	105 5	1051	105 4	10E E	105.4	105.5	105.5	105.4	Pro 105.3	duits pou 105.3	r soins d 105.2		heveu
v1576122 27 67 00	3 8014	Ε	2001 2002	105.0 105.2	105.5	105.1	105.4	105.5	105.4	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.2		100.
Deodorants, shaving	creams		0004	000	407.0	407.5	4070	407.0	00.4	107.7	98.5	98.3	107.8	Déodora 106.9	nts et crè		à rase 104.
v1576123 27 67 03	3 8015	Е	2001 2002	98.3 98.5	107.3	107.5	107.3	107.9	98.4	107.7	90.5	90.5	107.0	100.5	112.0		104.
Other chemical prod	ucts, n.e.	s.	0004	105.0	405.0	405.0	400.0	400.0	1000	1001	105.0	106.0	Autre 105.9	s produits	s chimiqu 105.9		<b>n.d.a</b>
v1576124 27 67 0	4	93%	2001 2002	105.6 106.0	105.8	105.9	106.2	106.2	106.0	106.1	105.9	100.0	100.9	100.0	100.9		100.
Prepared explosives,	blasting a	gents	2224	22.2	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0		préparés			
v1576127 27 67 0	4 4212	Ε	2001 2002	99.6 99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6		99.
Adhesives and glues									100 5	100.5	100 5	400 5	400.5	400.5	Adhés		
v1576129 27 67 0	4 4247	Е	2001 2002	104.6 106.5	105.6	106.5	106.5	106.2	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5		106.
Agricultural and pest	control ch	nemicals											ques agrico			s rav	
v1576130 27 67 0	4 4258	Ε	2001 2002	103.7 103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7		103.
Printing and writing	inks												ncres d'im		et encres	pour	écri
v1576131 27 67 0	4 4271	Ε	2001 2002	100.8 100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8		100.
Antifreeze preparatio	ns																ntige
v1576132 27 67 0	4 4274	Е	2001 2002	129.6 111.5	134.7	135.9	131.8	131.8	127.6	125.7	117.3	114.3	112.9	112.9	111.5		123.
Additives for petrole	um produc	ts												ditifs pou			
v1576133 27 67 0	4 4276	Е	2001 2002	109.8 109.6	109.8	109.2	109.5	108.9	108.3	108.7	109.0	109.7	108.9	109.5	108.6		109.
Other chemical prepa	arations													utres pré	parations	chir	mique
v1576138 27 67 0	4 4289	Е	2001 2002	105.9 107.3	106.1	106.3	107.3	107.2	107.0	107.1	107.0	107.3	107.3	107.3	107.3		106.
Dentifrices, oral prep	arations, i	non-medi		-		-						Dentifri	ces et autr	es produi	ts d'hygi	ène b	oucca
v1576139 27 67 0	4 8013	Е	2001 2002	101.2 101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2		101.
Polishing preparation	าร													Prépa	rations d	le po	lissag
v1576140 27 67 0	4 8019	Е		108.9 109.7	108.9	108.9	108.9	108.9	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.7		109.
MISCELLANEOUS M	ANUFACTI	URED PR	ODUCTS					-					PRODU	TS MANU	JFACTUR	ES C	DIVER
v1576144 28		56%	2001 2002	104.4 106.5	104.9	105.3	105.3	105.5	105.3	105.4	105.5	106.1	106.0	106.2	106.0		105.
Scientific equipmen	t													W	tatériel s	scien	tifiqu
v1576145 28 68		54%	2001 2002	109.4 112.5	110.0	110.6	110.9	111.0	110.6	110.9	110.7	111.4	111.6	112.1	112.0		110.
Scientific instrumen	its and eq	uipment											Matériel et	instrume	ntation :	scien	ntifiau
v1576146 28 68 0	1	66%	2001 2002	112.1 115.8	113.1	113.8	113.9	113.8	113.5	113.9	113.7	114.4	114.7	115.7	115.3		114.
Other measuring & r	neasure co	ontrol ins									Autres i	nstru. de	mesure et	mesureur	s-contrô	leurs	, p.d
v1576152 28 68 0	1 7027	E	2001 2002	107.0 108.9	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	108.9	108.9	108.9		107.
Process control inst	rument													Inst	ruments	de c	ontrô
v1576154 28 68 0	1 7029	E	2001 2002	121.7 121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7		121.
v1576139 27 67 0 Polishing preparation v1576140 27 67 0  MISCELLANEOUS M v1576144 28  Scientific equipmen v1576145 28 68  Scientific instrumen v1576146 28 68 0 Other measuring & r v1576152 28 68 0 Process control inst	4 8013 as 4 8019 ANUFACTI  tt  tt  neasure co 1 7027 rument 1 7029	E  URED PR  56%  54%  uipment  66%  ontrol ins	2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 t., n.e.s. 2001 2002	108.9 109.7 104.4 106.5 109.4 112.5 112.1 115.8	113.1	113.8	105.3 110.9 113.9	105.5 111.0 113.8 107.7	105.3 110.6 113.5	109.4 105.4 110.9 113.9	109.4 105.5 110.7 113.7 Autres i 107.7	101.2 109.4 106.1 111.4 114.4 nstru. de 107.7	101.2  109.4  PRODUI 106.0  111.6  Matériel et 114.7  mesure et 108.9	101.2 Prépa 109.4 TS MANU 106.2 N 112.1 instrume 115.7 mesureur 108.9	JFACTUR 106.0 Jatériel s 112.0 Intation s 115.3 S-contrôl 108.9	RES D	oli int

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1997=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

, 00 0		,	,				1		-33-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		~,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ents and related prod	ucts														
8 68 02 4:	2%		106.5 108.8	106.7	107.1	107.5	107.9	107.4	107.6	107.4	108.0	108.1	108.1	108.4	107.6
d scientific apparatus		2001	1101	1117	110.0	110 5	1101	440.5	440.4	440.4	4440				
8 68 91 0001 1	7%	2001	115.5	111.7	113.3	113.5	113.1	112.5	113.4	113.1	114.3	114.3	115.3	114.5	113.3
measure and control	nstr		1000	4000	100 5	100 5	100 5	400 C	100.0	400.0					
8 68 91 0002 99	9%	2002	109.6	100.0	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.6	109.6	109.6	109.6	108.8
ctured products		2001	100.0	101.2	101.6	101.4	101.0	1017	101.5	101.0	400.4				
8 69 5	3%	2002	102.4	101.3	101.0	101.4	101.0	101.7	101.5	101.9	102.4	102.1	102.0	101.9	101.7
silverware		2001	101.0	101.0	100.0	400.0	100.1	100.1	100.0	100 5	100.0	+00.0			
8 69 01 89	9%	2002	103.0	101.8	102.0	102.0	102.1	102.1	102.3	102.5	102.9	102.9	102.9	102.9	102.4
recious metals		2001	100.0	100.6	100.0	400.0	100.0	400.0	400.4	100.4	400.0	400.0			
8 69 01 8111	Е	2001	102.6	102.6	102.9	102.9	103.0	103.0	102.1	102.4	103.0	102.9	102.9	102.9	102.8
s and toys		0001	400.0	1040	1010	400.0	100.0	100.0	400.0	1044	4044	4044			
8 69 02 10	)%	2002	104.0	104.2	104.2	103.8	103.8	103.8	103.8	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	103.9
athletic equipment		2001	02.0	02.0	02.0	00.0	00.0	00.0	00.0	02.0	00.0	00.0	00.0		s de spor
8 69 02 8311	Е		92.8	93.9	93.9	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	93.1
ufactured products, n	e.s.		07.0	07.0	07.5	07.0	07.6	07.6	07.4	07.0					
8 69 04 2	)%	2001	98.8	97.2	97.5	97.2	97.0	97.0	97.4	97.0	90.0	96.2	96.0	97.9	97.7
or impregnated fabrics		2004	1000	111 5	1026	102.6	1040	105 1	101.0	1040	100.0				
8 69 04 3698	Е	2002	104.5	0.111	103.0	103.0	104.0	105.1	101.9	104.9	103.0	104.0	104.2	104.5	105.0
and parts		0001	100.0	100.0	100.0	400.0	102.0	1000	400.4	100.1	100 1	100.1			
8 69 04 9011	Ε		102.1	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.6
sets		2001	100.1	100 1	100.4	100.1	100 1	100.1	100 1	100 1	100.1	100 1	100.1		ets et jeux 109.1
8 69 91 0002 10	)%	2002	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
OUS NON-MANUFACT	JRIN			9 <i>A E</i>	96 5	86 F	00 0	97.2	86.0	86.5					CTURIERS 86.6
9 99 5	9%		89.4	04.0	00.0	0.00	00.0	01.2	00.9	00.5	07.1	00.7	00.4	07.0	00.0
	3 68 02 42 d scientific apparatus 3 68 91 0001 17 measure and control if 3 68 91 0002 95 ctured products 3 69 9 58 silverware 3 69 01 83 ecious metals 3 69 01 8111 s and toys 3 69 02 100 athletic equipment 3 69 02 8311 utactured products, n. 8 69 04 3698 and parts 8 69 04 3698 and parts 8 69 91 0002 100 DUS NON-MANUFACTI	3 68 02 42% d scientific apparatus d scientif	d scientific apparatus 3 68 91 0001 17% 2002  measure and control instruments 2001 3 68 91 0002 99% 2002  ctured products 3 69 58% 2002  silverware 3 69 01 89% 2002  scientific apparatus 3 69 01 89% 2002  scientific apparatus 3 69 01 89% 2002  scientific apparatus 4 69 01 89% 2002  scientific apparatus 5 2001 6 69 01 89% 2002  stand toys 6 69 02 100% 2002  athletic equipment 6 69 02 8311 E 2002  statelured products, n.e.s. 2001 8 69 02 8311 E 2002  statelured products, n.e.s. 6 69 04 3698 E 2002  and parts 6 69 04 9011 E 2002  sets 8 69 91 0002 100% 2002  sets 8 69 91 0002 100% 2002	Series and related products   2001   106.5   108.8   108.8   109.1   109.5   108.8   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1   109.1	Series and related products   2001   106.5   106.7	Series and related products   2001   106.5   106.7   107.1	Series and related products   2001   106.5   106.7   107.1   107.5	Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mais	Series and related products   2001   106.5   106.7   107.1   107.5   107.9   107.4   108.8   108.6   108.8   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5	Sents and related products   2001   106.5   106.7   107.1   107.5   107.9   107.4   107.6   108.8   108.8   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6   108.6	Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août	Sept	Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août   Sept.   Oct.	Ann. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov.  Autres prod 3 68 02 42% 2002 108.8 108.7 107.1 107.5 107.9 107.4 107.6 107.4 108.0 108.1 108.1 108.1  Scientific apparatus 2001 110.5 111.7 113.3 113.5 113.1 112.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 115.3 115.3 115.5 113.4 112.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 115.3 115.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 115.3 115.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 115.3 115.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 115.3 113.1 115.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 115.3 115.3 113.1 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 115.3 113.3 113.5 113.1 112.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 114.3 115.3 113.3 113.5 113.1 112.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 114.3 115.3 113.3 113.5 113.1 112.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 114.3 115.3 113.3 113.5 113.1 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 115.3 113.3 113.5 113.1 112.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 114.3 115.3 113.3 113.5 113.1 112.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 114.3 115.3 113.3 113.5 113.1 112.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 114.3 115.3 113.3 113.5 113.1 112.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 114.3 115.3 113.3 113.5 113.1 112.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 114.3 115.3 113.3 113.3 113.5 113.1 112.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 114.3 115.3 113.3 113.3 113.5 113.1 112.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 115.3 113.3 113.3 113.3 113.5 113.1 112.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 115.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.5 113.1 112.5 113.4 113.1 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 115.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.3 113.	Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août   Sept.   Oct.   Nov.   Déc.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM series number (v nnnnnnn), a numeric descriptor, a 1) coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. - En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de série de CANSIM (v nnnnnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S Indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

Industrial Product Price and Industry Groups (1			inaust	ry			indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (199	97=100	))	
and madely energy (			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL MANUFACTURING		0004	4040	405.0	100	106	106.4	106.4	106.4	106.4	106.9	107.8	FA 108.6	BRICATIO 107.9	N TOTALE
v3822562	90%	2001 2002	104.2 107.5	105.2 107.9	106 108.5	108.9	109.4	108	107.2	107.2	107.9	106.5	106.5		
TOTAL EXCLUDING FOOD AND BE	VERAGE !	MANUFAC	TURING	1001	100.0	400.0	107.1	107.1	107.1	TOTAL 107.2	SAUF FA	BRICATION 108.9	109.8	108.9	30ISSONS 107.4
v3825177	90%	2001	105 108.4	106.1 108.7	106.8 109.3	106.8	110.2	108.6	107.5	107.6	108.4	106.9	107	100.0	107.1
FOOD AND BEVERAGE MANUFAC	TURING E			OLIC BEV	ERAGES 99.7	100.5	100.9	FABRIO 101.1	CATION D' 100.8	ALIMENT 100.9	S ET BOIS 99.9	SONS SAL	100.2	ONS ALC: 100.4	100.2
v3825179	95%	2001 2002	98.9 101.1	101.9	102.7	100.5	103	103.3	104.3	104.3	103.7	103.3	102.7	100.4	700.2
NON-FOOD (INCLUDING ALCOHO	LIC BEVEF				400.0						MENTAIRE 107.9	S INCLUAN	109.8	ONS ALC 108.9	00LIQUES 107.4
v3825180	90%	2001 2002	105 108.4	106.1 108.8	106.8 109.3	106.8 109.7	107.2 110.3	107.1 108.7	107.2 107.6	107.2 107.7	107.9	100.9	107.1	100.9	107.4
BASIC MANUFACTURING INDUST	RIES (GRO					105.0	1017					E BASE (GF			
v3825181	95%	2001 2002	103.4 102.5	104.6 103.1	105.1 103.8	105.3 103.5	104.7 105.6	103.4 103.6	103.4 101.5	102.7 101.4	103.4 100.9	103.8 98.2	104.8 98.9	103.8	104
NON-FOOD (EXCLUDING BASIC N	MANUFACT											RES (SAUF			
v3825182	85%	2001 2002	105.5 110.5	106.6 110.8	107.4 111.3	107.3 111.9	108 111.9	108.4 110.4	108.5 109.7	108.8 109.8	109.5 111.2	110.8 110.1	111.6 109.9	110.7	108.6
PRIMARY METAL MANUFACTURII	NG EXCLU											METAUX S			
v3825183	95%	2001 2002	99.9 96.2	101.6 97.2	101.8 97	100.6 96.3	101.4 96.2	99.3 94.7	99.6 93.6	99.5 92.3	100.7 92.2	99.4 91	98.3 92.2	98	100
FOOD AND BEVERAGE MANUFAC	TURING										FA	BRICATION	D'ALIM		
v3825178 311, 3121	95%	2001 2002	99.6 102	99.8 102.8	100.6 103.5	101.3 104.3	101.7 103.8	101.9 104.1	101.7 105	101.8 105.1	100.9 104.5	101 104.1	101.2 103.6	101.3	101.1
Food manufacturing													Fat	rication	d'aliments
v3822563 311	95%	2001 2002	98.7 100.9	98.8 101.8	99.6 102.6	100.3 103.4	100.8 102.9	101 103.2	100.7 104.3	100.9 104.3	99.8 103.6	99.9 103.2	100 102.6	100.2	100.1
Animal food manufacturing													tion d'alii	ments pou	ır animau
v3822564 3111	95%	2001 2002	84.6 91.2	85.1 90.4	86 90.4	85.9 90	87 90.1	87.2 90.9	86.3 91.8	85.4 92.6	86.2 93.2	87.2 93.2	88.7 93.5	90.6	86.7
Grain and oilseed milling												e de céréal		raines ole	éagineuses
v3822565 3112	85%	2001 2002	88.1 89.1	87.8 89.9	89.7 90.9	89.2 90.6	89.4 91.4	88.5 94.5	86.9 96.1	88.6 95	88.6 94.3	88 93.7	89.3 94.2	90	88.7
Flour milling and malt manufactur								0 110			0 710			Minoterie	et malterie
v3822566 31121	100%	2001 2002	91.4 95.1	91.7 95.1	92.1 95.7	91.9 95.1	92.5 95.1	92.4 94.8	92.1 95.1	92.2 95.3	92.9 95.6	93.6 96.5	94.6 96.9	94.5	92.7
Starch, vegetable fat & oil manufa		2.002	30.1	30.1		30.1	00.1	34.0	33.1			rication d'h		e araisse	vénétales
v3822567 31122	80%	2001 2002	82.5 81.8	81.8 83.2	84.8 84.6	84.1 84.4	84.1 85.6	82.7 91.2	79.9 93.9	82.8 91.8	82.5 90.4	81.2 89	82.5 89.7	83.7	82.7
Breakfast cereal manufacturing				00.2	01.0	01,1		01.2	30.5	31.0		Fabrication		loc do not	it dáicuna
v3822568 31123	90%	2001 2002	101.9 104.7	102 104.7	102.1 104.9	102.2 104.9	102.2 104.9	102.2 104.9	102.2 104.9	102.2 104.9	102.3 105	102.3 105	104.1	104.1	102.5
Sugar manufacturing			104.7	104.7	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	103	103		Enbrigatio	n de sucre
v3822570 31131	100%	2001 2002	101.1 118.9	100.6 118.2	101 116.7	103.8 115	106.1 117.3	112.5 116.2	114.7	119.9	119.2	121.5	115.6	116.8	111.1
Confectionery product manufactur		2002	110.5	110.2	110.7	113	117.0	110.2	116.2	114.6	114.3	109.9	113.1	antion do	ioneioneion
v3822571 31132-31134	95%	2001 2002	97.8	97.4	97.5	97.4	97.4	97.5	97.7	97.3	97.3	97.5	97	98.1	confiserie 97.5
			98.2	99.7	99.5	99.1	99.1	98.2	98.3	98.7	98.9	98.9	99		
Fruit & vegetable preserving & spi v3822572 3114	100%	2001	102.1	102.2	102.5	102.6	102.6	102.3	102.5	102.5	102.4	& fabricati	102.3	écialités a 102.1	limentaire 102.4
	100%	2002	102.3	102.8	102.9	103.1	103.1	103	103.6	103.6	103.5	103.6	103.5		
Dairy product manufacturing	1000	2001	106.3	107.3	107.4	107.6	107.6	107.6	108.1	108.4	108.4	108.5	108.4	n de prod 108.4	uits laitier 107.8
V3822575 3115	100%	2002	108.5	110.5	110.8	110.9	110	110	110	110	110	110	110		
Meat product manufacturing	4000	2001	99.3	98.6	100.4	102.7	104.3	104.9	104.4	104	99.9	Fab 100.1	rication d 99.5	e produits 99.2	s de viando 101.4
v3822576 3116	100%	2002	101.5	102.8	105.1	108.2	106.7	107.1	109.1	109.4	107.1	106.1	103.9		
Animal (except poultry) slaughter		2001	102.5	101.3	103.9	108.1	110.5	111.3	110.5	109.8	103.2	Abattage 102.9	e d'anima 102	ux, sauf l 101.5	es volaille: 105.6
v3822577 311611	100%	2002	104.1	106.3	109.7	114.5	111.9	112.5	115.1	115	111.5	110.1	106.7		

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

and Industry Groups (1															
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	_	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avrit	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Rendering and meat processing frov v3822578 311614	om carcas 100%	ses 2001 2002	98.7 101.7	98.8 101.9	100 103.7	101.7 105.2	103.3 104.1	Fonte de 103.9 104.2	s graisses 103.5 106	animales 103 107.2	& transfo 100.2 105.7	rm. de la v 100.2 104.8	viande prov 100 102.9	enant de 99.7	carcasse:
Poultry processing v3822579 311615	100%	2001 2002	92.5 95.1	92.2 95.5	92.5 96	91	90.7	91	91.1	91.5	91.9	93.3	Transforr 93.2	nation d	e la volaille 9
Seafood product preparation & page		2002	95.1	95.5	90	96.7	97.5	97.7	98.4	98.7	98.4	98.2	98.2 le poissons	O do fr	ilto do mo
v3822580 3117	100%	2001 2002	110.6 112.3	112.6 112.5	110.6 113.5	111.6 113	109.4 110.7	109.5 108.3	109.9 110.6	109.8 111.2	109.8	110.7 109.9	112 107.6	112	110.
Bread and bakery product manufac	turing	2001	102.8	100.0	100.0	100.0	100 1	100.4	400 F	400 5			& de prod		
v3822582 31181	100%	2002	102.8	102.8 105.4	102.8 105.4	102.9 105.4	103.1 105.8	103.4 105.8	103.5 105.8	103.5 105.8	103.5 105.9	103.9 106.6	104.1 106.6	104.3	103.4
Cookie and cracker manufacturing v3822584 311821	100%	2001 2002	98.2 98.8	98.2 98.8	98.2 98.8	98.3 98.8	98.3 98.7	99.6 98.8	99.1 98.8	98.7 98.8	98.8 98.7	Fabrication 98.1 98.9	on de biscu 98.7 98.9	its et de 98.7	craquelin 98.0
Flour mixes & dough manufacturin	g from pu	ırch. flour											pâte à part	ir de fari	ne acheté
v3822585 311822	100%	2001 2002	100.8 102.6	100.8 102.6	101 102.6	101.2 102.7	101.2 102.7	101.4 102.7	101.5 102.7	101.5 102.7	101.5 102.7	102 103.8	102	101.9	101.4
Dry pasta and tortilla manufacturin	ıa												nentaires si	èches et	de tortilla
v3825176 311823, 31183	100%	2001 2002	99.4 100.8	99.3 99.3	99.4 99.3	99.4 100.9	99.4 100.9	99.3 100.9	99.3 101	99.3 101	99.3 100.9	99.3	99.3 100.9	99.3	99.
Other food manufacturing					0010	10010	70010						Fabricatio	n d'autre	es aliment
v3822587 3119	90%	2001 2002	98 98.5	98.2 98.5	98.4 98.7	98.8 98.7	98.8 98.7	98.4 98.6	98.6 98.6	98.6 98.7	98.5 98.7	98.4 98.8	98.4 98.8	98.5	98.:
Snack food manufacturing		2001	1010	404.0	100.4	400.4	400.4	400.4	400.5	400 5	400.4		rication d'a		
v3822588 31191	90%	2001 2002	101.2 103.4	101.2 103.4	102.4 103.5	102.4 103.5	102.4 103.5	102.4 103.4	102.5 103.5	102.5 103.5	102.4 103.5	102.4 103.5	102.5 103.5	102.6	102.
Coffee and tea manufacturing v3822589 31192	95%	2001 2002	88.8	89.4 87.7	89.5 87.2	90.6 87.1	90.6 87.1	89.2 86.8	89.2 86.8	89.1 86.9	89.1 87	88.7 87	Fabricatio 88.5 87	on de the 88.9	et de caf 89.
Miscellaneous food manufacturing											Fa	brication o	le produits	alimenta	ires diver
v3822590 31193, 31194, 31199	90%	2001 2002	101.4 101.7	101.4 101.8	101.2 102.5	101.3 102.5	101.3 102.6	101.4 102.5	101.7 102.6	101.7 102.7	101.6 102.7	101.7 102.8	101.7 102.8	101.6	101.
Beverage manufacturing		0001	405.0	407	407.0	407.0	407.0	400.4	100.0	100.0	100.0	400.5			e boisson
v3822592 3121	100%	2001 2002	105.6 109.7	107 109.7	107.8 109.7	107.9 110.2	107.8 110.4	108.1 110.4	108.3 110.5	108.3 110.4	108.8 110.5	108.5 110.5	109 110.6	108.9	10
Soft drink and ice manufacturing v3822593 31211	100%	2001 2002	101.6 103.8	102.9 103.7	102.8 103.5	102.9 104.8	102.7 104.7	102.7 104.7	102.8 104.7	102.8 104.7	Fabr 102.6 104.7	ication de 102.8 104.7	boissons g 102.8 104.7	azeuses 102.7	et de glac 102.
Breweries	10070	2002	103.0	103.7	103.3	104.0	104.7	104.7	104.7	104.1	104.7	104.7	104.7		Brasserie
v3822594 31212	100%	2001 2002	108.8 115.7	110.8 115.7	112.5 115.6	112.5 115.6	112.5 116.1	113.2 116.1	113.6 116.1	113.6 116.1	114.7 116.1	113.8 116.1	114.7 116.1	114.9	11:
Wineries		2001	111.2	109.7	110.1	110.1	110.2	108.8	108.8	108.8	109.4	108.9	108.9	108.9	Vinerie 109.
v3822595 31213	100%	2002	108.9	108.9	108.9	108.9	109.6	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9		
Distilleries v3822596 31214	100%	2001 2002	102.5 104.3	102.8 104.7	103.1 105.4	103.6 106.1	103.7 105.8	103.4 105.3	103.6 105.7	103.8 105.5	103.7 106.5	104.3 106.4	105 107.3	104.4	Distillerie 103.
Tobacco manufacturing													Fa		n du taba
v3822597 3122	100%	2001 2002	111.1 120.1	111 120.1	111 120.1	111.8 126.1	113.6 126.1	113.6 126.1	113.6 125.9	113.6 131.6	116.8 131.6	116.8 131.9	116.8 131.9	119.7	114.
Textile mills															de textile
v3822598 313	85%	2001 2002	99.4 101.3	99.4 101.7	99.4 101.8	99.9	99.9 102	100	100.3 101.8	100.5	100.1	100.6 101.1	100.8 101.2	101.1	100.
Fibre, yarn and thread mills	90%	2001 2002	93.1 94.7	93.1 95	93.1 96.8	93.2 97	93.3 96.9	93.2 96.8	93.1 96.8	93.2 96.8	93.2 93	Usii 93.3 93	nes de fibre 93.6 93.1	es, de file 94.5	es et de fil 93.
Fabric mills		2001	100.4	100.7	100.9	101.3	101.4	101.2	101.8	102	101.7	102.1	102.3	Usine 102.2	s de tissu 101.
v3822600 3132  Note: Indexes for the most rec	80%	2002	102.3	102.5	102.9	103.1	103	102.8	102.9	102.9	103	103	103.1		

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Industr	y Groups (19	97=100	0)		•			indu	stries	et grou	pes d'i	ndust	ries (19	997=10	0)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
											-				***	annuelle
Textile & fabric f v3822601 313	inishing & fabric coa 3	ting 90%	2001 2002	102.4 105	99.9 106.5	99.7 102.7	100.8 102.8	100.2 103	102.3 103.6	101.3 101.8	102.3 103.4	100.4 101.8	101.6 101.7	102.4 101.7	103.8	101.4
Textile product	nills		2001	99.8	99.4	99.4	99.6	99.5	99.6	99.5	99.6	99.6	99.8	99.8	de produ 99.9	its textile 99.6
v3822602 314		95%	2002	100.5	100.5	100.5	101.4	101.5	101.5	101.5	101.4	101.4	101.5	101.6	tania at d	a carpotto
Carpet and rug r v3822604 314		100%	2001 2002	96.7 98.1	96.8 97.9	96.9 97.8	97.1 98.9	97 98.8	97 98.9	97.1 99	97 98.9	97.1 98.9	97.1 98.9	97.1 98.9	97.7	97.1
Curtain and liner		95%	2001 2002	103.9 102.8	101.9 103	101.8 102.7	101.8 102.5	101.8 102.9	101.8 103.1	101.9 102.9	102 102.7	102 102.5	Usines d 102.1 102.5	e rideaux 6 102 102.5	et de linge 101.8	de maiso 102.1
Other textile pro														sines d'au		
v3822606 314		95%	2001 2002	100.2 101.5	100.4 101.7	100.5 101.8	100.7 103.5	100.7 103.5	100.8 103.4	100.5 103.5	100.7 103.3	100.6 103.7	101.1	101.4 104.1	101.1	100.7
Clothing manufa v3822609 315		95%	2001 2002	102.3 102.8	102.2 102.8	102.4 103	102.6 103.1	102.5 103.1	102.7 103.1	102.9 103.2	103.2 103.1	103.2 103.3	103.3 103.3	Fabri 103 103.3	cation de 103	vêtement 102.8
Hosiery and soc		100%	2001	104.6 107.3	104.6 107.3	104.6 107.6	104.6 107.6	104.6 107.5	106.9 108.9	106.9 108.9	106.9 108.9	106.9 108.9	106.9 108.9	Isines de t 106.9 108.9	as et de d 106.9	haussette 105.9
	ut & sew clothing m			101.0	107.0	707.0			10010					usus pour	hommes	et garcon
v3822615 315		100%	2001 2002	103 103.3	103 103.1	102.9 103.2	103 103.2	103.1 103.2	103.1 103.1	103.4 103.3	103.2 103.2	103.2	103.3	103.3	103.2	103.1
Women's & girls	cut & sew clothing	manufa	cturing 2001 2002	101 101.2	100.6 101.3	101.1 101.7	101.2 101.7	101.2 101.8	101.4 101.7	Fab 101.7 101.8	rication d 102.5 101.8	e vêteme 102.5 102.3	nts coupé 102.7 102.3	s-cousus 101.9 102.3	pour femr 101.8	nes et fille 101.6
Clothing access	ories & other clothin									Fat	orication d	accesso	ires vestir	nentaires a	& d'autres	vêtement
v3822618 315		95%	2001 2002	109.7 110.5	110 110.5	110 110.5	110.2 110.5	110.2 110.5	110.2 110.5	110.2 110.6	110.2 110.5	110.2 110.5	110.3 110.5	110.3 110.5	110.3	110.2
Leather and alliv3822619 316	ed product manufac	turing	2001 2002	103.9 106.2	104.5 106.1	104.5 106.2	104.7 107.2	104.6 107.1	104.6 106.9	105 107.2	Fabricat 105 107.1	ion de pi 105 107.2	105.6 107.3	105.6 107.6	produits 105.5	analogue 104.9
Leather and hide	tanning and finishir	ng											Tannage e	t finissage	du cuir e	t des peau
v3822620 316	i1	100%	2001 2002	96.3 105.3	99.1 105.2	99.2 105.4	99.4 105.5	99 104.9	98.8 104.7	100.6 105.5	100.8 105.3	100.7 105.5	103 105.4	103.4 105.6	102.9	100.3
Footwear manuf v3822621 316	_	100%	2001 2002	106.7 107	106.7 107	106.7 107.1	106.9 108.5	106.9 108.6	106.9 108.4	106.9 108.4	106.9 108.4	106.9 108.4	107 108.6	Fabri 107 108.6	cation de 107	chaussure 106.9
Other leather &	allied product manut	acturing									Fabricati	on d'autr	es produi	ts en cuir	& produits	s analogue
v3822622 316	9	90%	2001 2002	102.1 103.6	102.4 103.5	102.3 103.7	102.3 103.7	102.3 103.8	102.4 103.8	102.5 103.8	102.5 103.9	102.4 104.1	102.8 104	102.7 105.8	102.7	102.5
Wood product r	•	95%	2001	103.7	104.1 88.5	104.4 90.2	102.9 93	97.9 103.4	95.2 101.4	92.6 97.4	89.9 100.6	89.8 98.2	89.2 91.5	abrication 91.1 92.6	de prodi 89.3	uits en boi 95.8
Sawmills and w	ood preservation													Scieries et	nrésen/ai	ion du hoi
v3822624 32		100%	2001 2002	97.4 79.3	97.6 81	97.2 83.2	94.4 87.3	89.7 99.1	88.1 96.1	85.2 91.5	82 96.1	82.5 93.3	81.9 84.9	84.3 86.2	82.3	88.6
Veneer and plyv	rood mills													le placage:		ntreplaqué
v3822626 32	211, 321212	100%	2001 2002	106.9 99.7	108.9 101.2	112.9 102.3	113.3 100.7	107.9 105	102.6 102.8	101.1 100.9	101.2 102.2	101.4 103	103 100.8	102.1 101.7	100.1	105.1
Structural wood	product manufactur	ing	2004	105.7	105.7	105.7	105.7	405.5	105.0	405.5	455.5			e produits		
v3822627 32	215	95%	2001	105.7 105.1	105.7 105.2	105.7 105.3	105.7 105.4	105.6 105.7	105.6 105.6	105.5 105.6	105.5 105.7	105.5 105.7	105.4 105.5	103.3 105.5	103.4	105.2
Particle board, 1 v3822628 32	ibreboard, & waferb 1216, 321217	oard mill	s 2001 2002	157.2 106.9	157.3 108.6	161.7 108.7	167.1 107.9	147.9 132.5	133 135.8	sines de p 125.1 125	nneaux ( 119.7 124.4	de particu 113.2 116	ules, de fit 109.8 107.6	ores et de   114.1 109.2	panneaux 108.6	de copeau 134.6
	nd door manufactur	ing 100%	2001	98.1	98.1	98.2	98.2	98.1	98.2	98.2	98	Fa 98.1	brication 98.1	de portes	et de fenê 98	tres en boi
	s for the most recei		2002	97.9	98.5	98.6	98.8	99	99	99	99	99	98.8	98.9		

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups (1	997=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	97=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Other millwork		0004	100 E	100.6	100.0	100.0	107.5	400.0	100.0	100.0		ation d'aut			
v3822632 321919	85%	2001 2002	108.5 106.5	108.6 107	108.9 107.4	108.6 110.2	107.5 112.6	106.9 111.5	106.8 111.8	106.2 112.8	106 112.7	105.6 110.7	106 111.1	106.8	107.2
Wood container and pallet manufa	cturing 95%	2001 2002	107 108.6	107.2 108.6	107.2 111.4	108.8 112.1	108.7 112.3	109.6 112.2	108.7 113.1	108.6 113.2	Fabrica 108.6 113.3	tion de co 109.3 113.5	ntenants e 109.6 113.6	t de palei 109.5	tes en boi 108.6
Paper manufacturing									110.1	110.2	110.0	110.0		hrinatian	du papie
v3822635 322	95%	2001 2002	106.9 121.8	108.2 121.5	109.6 122.3	112.8 119.9	114.5 117.9	114.6 114.7	116.5 112.6	116.7 111	117.8 111.1	120.7 109.5	123.7 109.7	122.4	115.4
Pulp, paper and paperboard mills v3822636 3221	100%	2001 2002	105.6 122.5	107.1 121.9	108.2 122.7	111.6 119.6	113.5 117.1	113.6 113	115.9 110.4	116.2 108.2	Usine 117.6 108.6	s de pâte à 121.2 106.6	125 106.9	e papier e 123.4	t de cartoi 114.9
	10070	2002	122.0	121.5	124.1	113.0	117.1	113	110.4	100.2	100.0	100.0			
Pulp mills v3822637 32211	100%	2001 2002	114.1 130.1	115.7 124.2	116.7 123.1	122.8 114	123.9 108.3	125.3 103	129.8 98	131 95.4	131.1 95.7	133.4 96.3	134.6 98.2	nes de pa 132	ite à papie 125.9
Paper (except newsprint) mills v3822639 322121	95%	2001 2002	106 112.7	106.6 113.5	109.5 115.2	110.9 114.8	111.2 112.7	109.8 110.3	109.9 109.6	109.6 108.2	111 109.3	Usines d 114.3 108.7	e papier, s 114.6 109.2	sauf le pa 113.7	oier journa 110.6
Newsprint mills													Usit	nes de na	pier journa
v3822640 322122	100%	2001 2002	97.4 121.7	98.5 124	98.7 125.8	101.6 124.6	105.3 123.8	105 119	107.6 116.6	107.7 114.3	110.2 114.1	115.4 109.4	123.4 108.5	122	107.7
Paperboard container manufacturi	ng	2001	118	119.2	122.6	125.6	126.5	126.6	126.6	126.4	126.2	Fabrio	cation de d 126.4	contenant 126.3	s en cartoi 124.7
v3822643 32221	95%	2002	126.3	126.4	126.9	126.9	126.9	126.6	126.7	127.2	126.4	126	125.6	120.5	124.7
Paper bag & coated & treated paper	er manufac	cturing 2001	103.7	104	105.3	106.3	106.4	107.7	108.1	Fabrica 108.9	tion de sa 109.2	cs en papi 109.5	er et de pa 109.5	apier coud	ché et traito
v3822644 32222	80%	2002	111	110.9	110.8	111.2	111.3	111.2	111.2	111.1	111.2	111.3	111.3	110.1	107.4
Other converted paper product ma		2001	103.3	103	104.3	105.5	105.4	107.4	107.1	105.4	107	n d'autres 107.7	107.2	en papier 106.9	transform 105.9
v3822646 32229	90%	2002	107.4	112.2	119.2	119.3	119.6	119.7	119.6	118.8	119	119.3	118.9		
Printing and related support active v3822647 323	vities 90%	2001 2002	107.4 110.8	107.8 111.2	108.5 111.9	108.9 112	108.9 112	109.1 111.4	109.1 111.7	109.4 111.7	109.6 111.9	110.2 111.9	activités o 110.7 112.3	110.4	de soutier 109.2
Printing															Impression
v3822648 32311	90%	2001 2002	107.4 110.9	107.8 111.3	108.6 112	109 112.1	109 112	109.1 111.5	109.2 111.7	109.5 111.7	109.7 112	110.3 112	110.8 112.4	110.5	109.2
Petroleum and coal products mai											Fabricati	on de proc	duits du p	étrole et	du charboi
v3822650 324	90%	2001 2002	121.7 144.6	130.2 141.9	135.7 136.8	126.9 141.5	132.3 145.2	139.2 139.8	138.9 128.7	139.5 131.9	149.5 137.5	151.2 127	153.3 117.8	148.7	138.9
Petroleum refineries		2001	123	132.3	138	128.2	133.7	141.1	140.7	141.3	152.3	154	156.2	Raffineries 151.4	de pétrole
v3822651 32411	90%	2002	147.1	144.1	138.5	143.8	147.7	141.8	129.5	133	139	127.6	117.6	131.4	141
Asphalt paving, roofing & saturate	ed materials			100	440.4				Itage, de p						
v3822652 32412	75%	2001 2002	105.9 118	108 119.8	113.4 120.2	117.7 117.2	120.1 119.2	121.8 118.9	121.9 119.4	122.8 119.7	121.8 121.8	122.2 120	121.4 120	119.4	118
Chemical manufacturing															chimique:
v3822654 325	90%	2001 2002	101.9 110.3	102.9 109.7	103.7 110.4	104.1 110.8	105.2 110.6	106.3 107.1	106.3 105.4	107.2 105.4	107 106.4	107.6 106	107.5 105.5	108.8	105.7
Petrochemical manufacturing				100.0		1017	100.0	144.0	4.47.5	454.4	4540				ochimique
v3822656 32511	90%	2001 2002	123.4 179.7	130.2 169.9	131.9 173.9	131.7 181.8	138.9 167.9	144.8 142.1	147.5 130.8	151.1 134.3	154.9 143.9	156.2 135.3	158.3 135.6	161.6	144.2
Industrial gas manufacturing			00	1007	00.0	400.0	400.4	404.7	404.0	101.0	100.4	100.0			industriel
v3822657 32512	80%	2001 2002	99 103.3	100.7 105.2	98.8 107.7	100.3 107.7	100.1 108.6	101.7 106.2	101.9 103.4	101.9 104.2	103.4 102.3	103.6 101.1	103.8 100.6	103.7	101.6
Synthetic dye and pigment manufi	acturing	2001 2002	108.7 111.5	108.9 109.6	108.9 109.9	109.7 109.9	109.6 109.8	109.5 109.5	110.7 109.7	Fa 110.8 109.5	brication 110.8 109.8	de teinture 111.7 109.7	es et de pi 112 110	gments sy 111.7	nthétique 110.3
Other basic chemical manufacturing	ng	2001	98.3	98.6	99.1	99.4	100.1	101.2	101.3	101.9		tion d'autr 102.3 106.5		s chimiqu 102.4	ies de bas
V3822659 32518, 32519	70%	2002	104.5	105.3	105.6	105.6	105.6	106	105.9	105.7				-4	interes

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Industry Groups (1	997=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	9/=100	"	
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
											unth do	fibron at d	o filamont	c artificio	annuelle
Resin, synth, rubber, artificial & sy		2001	98.6	99.2	100.8	101.8	102.5	104.2	es, de cao 102.9	104.8	102.7	103.4	102	104.7	102.3
v3822660 3252	85%	2002	103.2	103.5	104.2	102.2	105.4	102.1	100.4	99.6	99.7	100.1	98.7		
Pesticide, fertilizer & other agricult v3822661 3253	tural chemi 95%	2001 2002	ufacturing 94.7 104.2	95.5 105	96.3 105.3	97 106.1	96.8 105.6	Fabrica 96.9 102	ntion de pe 96.9 99.3	97.4 98.8	97.9 97.9	et d'autres 97.8 97.5	99.1 97.2	100.6	s agricoles 97.2
Pharmaceutical and medicine man									F	abrication	n de produ	its pharma	aceutiques	et de me	dicament
v3822664 3254	100%	2001 2002	101.2 101.6	101.3 101.3	101.3 101.3	101.3 101.5	101.4 101.3	101.4 101.4	101.4 102.6	101.3 102.6	101.4 102.6	101.4 102.7	101.4 102.8	101.5	101.4
Paint and coating manufacturing		0001			1010	405.4	405.7	405.0	400.0	400 5		brication o			
v3822666 32551	100%	2001 2002	104.6 108.4	104.7 108.6	104.9 109.3	105.4 109.5	105.7 109.9	105.3 109.9	106.6 109.9	106.5 109.8	106.5 109.8	106.9 109.8	107.1 109.8	107.3	106
Soap and cleaning compound man	ufacturing	0004			400.0	4007	100.0	404.4	404.0	404.4	404 4	Fabrication 101.3	on de save 101.4	ons et de 101.4	détachant
v3822669 32561	85%	2001 2002	100.4 101.7	100.6 101.8	100.6 102.1	100.7 102.1	100.8 102.2	101.1 102.4	101.2 102.6	101.4 102.2	101.1 102.4	102.5	102.5	101.4	101
Toilet preparation manufacturing		2001	103	102.9	105.1	105.1	107.2	107.2	108.2	106.6	108	108	107.5	produits 108.2	de toilette 106.4
v3822670 32562	100%	2002	106.2	107.8	106.4	108.4	107.3	107.1	107.2	107.7	106.4	110.4	110.4		- h-11
Other chemical product manufactu	_	2001	102.1	103	104.2	104.6	105	105.8	105	106.1	105.2	Fabricatio 105.8	104.6	107.6	104.9
v3822671 3259	90%	2002	104.1	103.4	104.1	103.9	107	103.6	101.9	101.2	102.9	103.4	102		
Plastic product manufacturing	0=0/	2001	103.1	103.8	104.6	106	106.6	106.9	106.8	106.6	105.8	106.6	106.3	106.4	n plastiqui 105.8
v3822673 3261	95%	2002	106.5	106.2	107	107.1	107.5	107.1	107.5	106.7	107.1	106.6	106.6	nforoác n	n plastiqu
Unsupported plastic film, sheet &		2001	102.7	103	103.6	104	105	105.6	rication de 105.6	105	103.8	106	105.4	106.2	104.7
v3822674 32611	100%	2002	106.5	106.3	105.5	106.1	107.2	106.2	107.8	106.9	107.8	106.7	106.3	mfavaía a	n alostiau
Plastic pipe, pipe fitting & unsupp		2001	106.6	108.4	110.6	114	114.3	114.8	ux, de racc 114.1	113.7	111.6	112.5	111.2	111.2	n piastiqu 111.9
v3822675 32612	90%	2002	111	109.8	112.2	111.2	111.8	111.3	111.4	109.7	109.8	109.4	109.5		-14:
Polystyrene, urethane & other foar		2001	102.5	102.8	103.3	104	106.5	106.5	en mousse 106.4	106.3	107	107.3	107.4	107.2	105.6
v3822677 32614, 32615	95%	2002	107.2	107.4	107.7	109.9	109.7	109.5	109.6	109.3	109.6	109.3	109.4		
Motor vehicle plastic parts manufa		2001	99.8	99.7	99.9	100.2	99.6	99.5	99.7	99.7	99.7	en plastique 99.9	100.8	100.2	utomobile 99.9
v3822680 326193	95%	2002	99.8	100.3	100.9	100.9	100.7	100.4	100.7	100.5	101.2	101	101.6		
Miscellaneous plastic product mar		2001	104.1	105.1	106.1	107.9	108.6	109	108.9	108.9	108	abrication of 108.4	108	s divers e 107.9	n plastiqu 107.6
v3822681 326191, 326198	75%	2002	108.2	107.7	109.1	109	109.3	109.1	109.1	108.3	108.5	108	108		
Rubber product manufacturing		2001	100.6	101	101	101.1	101.3	101.4	101.2	101.1	101.3	Fabricati 101.3	on de pro 101.6	duits en ( 101.6	aoutchou: 101.2
v3822682 3262	95%	2002	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	102.4	102.3	102.4	102.5	102.6	102.7		
Tire manufacturing		2001	99.7	99.4	99.7	99.6	100.1	100	99.9	99.6	99.7	99.9	99.9	Fabrication 100.1	n de pneu 99.8
v3822683 32621	100%	2002	100.3	100.2	100.4	100.9	101	100.8	100.8	101	101	101	101		
Rubber & plastic hose & belting m		2001	108.2	108.3	108.6	108.7	109	Fabrio 109	cation de ti 109.4			courroles 109.3			
v3822684 32622	100%	2002	109.9	109.8	110.2	111.1	111.1	111.1	111.4	111.3	111.4	112	111.9		
Other rubber product manufacturi		2001	100	101.6	101.1	101.4	101.3	101.6	101	101.1	Fat 101.4	rication d' 101.5	autres pro 102.2	duits en 101.6	caoutchou 101.3
v3822685 32629	90%	2002	101.5	102.4	101.9	102.9	102.7	102.5	102.2	102.1	102.5	102.5	102.8		
Non-metallic mineral product ma		2001	104.6	105	105	105.2	105.1	105.3	105.2	105.3	abrication 105.5	n de produ 105.9	its minéra 106	aux non r 106	nétallique 105.3
v3822686 327	80%	2002	106.9	107.1	107.6	107.6	107.6	107.6	107.5	107.5	107.6	107.6	107.6		
Clay product and refractory manu-		2001	109.3	110.3	110.2	110.7	110.4	110.8	111	Fabri 111.4	cation de 112.2	produits ei 112.4	argile et 111.9	produits 112.7	réfractaire
v3822687 3271	90%	2002	113.1	113.7	113.8	113.9	114.3	114.1	114.4	114.4	114.8	114.7	114.5	, Theri	
Glass and glass product manufact v3822688 3272	turing 80%	2001 2002	92.5 96.3	93.3 96.4	93.5	93.6	93.5	93.5	93.5	93.8	94.2	brication o	96.2	de produ 96.2	its en veri 94.2
Note: Indexes for the most red					98	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	98.1	98.1	98.1		

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

and Ind	lustry Groups (1	1997=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	97=100	))	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juir	n Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Cement ma	anufacturing		2001	1100	100.0	110	100.0	400.0	110.0	440.4	440	400.0	400.0			de cimer
v3822690	32731	95%	2001 2002	110.2 110.3	109.8 110.5	110 110.4	109.8 110.5	109.6 110.4	110.3 110.4	110.1 110.5	110 110.6	109.8 110.8	109.8 110.8	109.6 110.8	109.7	109.
Ready-mix v3822691	concrete manufacturin	ng 100%	2001 2002	103.8 108.9	103.6 109.1	103.8 108.9	104.7 108.6	104.7 108.4	104.7 108.6	104.7 108.2	104.9 108.1	104.8 108	105 107.9	Fabrication 105.2 107.9	on de bét 106.2	on prépar 104.7
	roduct manufacturing			100.5	100.1	100.5	100.0	100.4	100.0	100.2	100.1	100			lo produit	o on hóta
·	32733, 32739	60%	2001 2002	106 106.3	105.9 106.4	106 106.3	105.1 106.2	105 106.2	105 106.2	105 106.1	105 106.1	105 106	105 106	105.1 106	105.5	105.
Other non-	metallic mineral produ	ct manufact											utres produ		aux non r	
v3822694	3279	50%	2001 2002	105.1 107.7	106.9 108	106.3 108	106.6 109.3	106.6 109.3	107.1 109.2	106.6 109.2	106.8 109.2	107.2 109.2	107 109.1	107.5 109.2	107.2	106.7
Primary m	etal manufacturing												Premier	e transfor	mation d	es métau
v3822695	331	95%	2001	99.9 96.2	101.8 97.1	101.8 97	100.7 96.3	101.3 96.2	99.4 94.8	99.6 93.7	99.5 92.4	100.7 92.5	99.5 91.3	98.4 92.3	98	100.1
Iron & stee v3822696	el mills & ferro-alloy ma 3311	anufacturin 95%	2001 2002	99.4 95.5	100.2 95.1	100.2 93.9	101.7 94.2	102.2 94.3	101.6 94.4	101.6 94.5	100.1 94.4	100 94.6	98.8 93.8	98.2 93.4	97.3	Sidérurgi 100.1
	el pipes & tubes manufa		2001	steel 97.8	98	98.6	98.9	98.9	100.1	abrication 100.2	de tubes, 100.1	de tuyaux 99.7	en fer et e	n acier à 99.6	partir d'a 98.8	cier achet
v3822698	33121	100%	2002	99.1	99.2	98.9	98.2	97.6	96.1	95.9	95.5	95.7	95.7	95.8		
	d drawing of purchased		2001	101.4	101.7	102	102.2	102.4	102.3	102.4	102.2	101.8	101.7	nage et él 101.4	tirage d'a 101	cier achet 101.9
v3822699	33122	95%	2002	100.6	100.3	100.3	100.4	100.4	100.5	100.4	100.4	100.5	100.3	100.3		
	rolling, drawing, extru		2001	100	103.3	104.4	101.7	100.3	98.7	99.7	100.9	ninage, éti 101.3	rage, extru 101.3	sion et all 102.2	liage de l' 100.5	aluminiur 101.2
v3822702		85%	2002	99.6	101.7	103.4	102	100.6	99.2	98.9	97.2	97	96.3	97.7		
Non-ferrou v3822704	s metal (ex. aluminum 33141	) smelting 8 95%	2001 2002	98.8 92.9	102.8 91.5	104.6 91.2	102.4 90.5	106 91.7	98.2 88.5	97.7 84.9	Fonte et 98.8 82	102.6 81.8	98.7 80.1	96.1 82.2	ux, sauf I 95.8	aluminiui 100.2
Non-ferrou	ıs metal (ex. alum.) roll	ling, drawin	g, extrud	ling & alte	oying				Lai	minage, étir	age, extru	ısion & al	liage de m	étaux non	ferreux s	auf l'alun
v3822705	33142, 33149	90%	2001 2002	95.9 93.9	96.9 93.3	95.7 95	95.4 92.9	96.1 92	95.9 91.1	95.1 89.2	95.8 88.6	96.4 90.7	97 90	95 89.1	94.9	95.
Ferrous me	etal foundries															ux ferreu
v3822707	33151	95%	2001 2002	105.6 106.2	103.9 106.9	104.4 107.9	105.2 108.7	105.4 108.5	104.9 107.7	105 108.4	104.7 108.3	104.1 109.6	105.1 109.3	106.1 110.6	105.8	10
Non-ferrou	us metal foundries		2001	104.1	106.5	107.9	108.2	108.2	106.7	107	107.8	108	For 109.2	deries de 110.2	métaux r 108.6	on ferreu 107.7
v3822708	33152	90%	2002	108	108.8	106.1	106	105.5	104.1	104.4	103.6	105.3	104.7	106		
Fabricated v3822709	metal product manuf	acturing 80%	2001 2002	103.1 102.9	103.4 103.2	103.6 103.3	103.9 103.4	104 103.5	103.6 103.3	103.6 103.4	103.3 103.3	103.4 103.6	Fabrica 103.3 103.4	tion de p 103.4 103.4	103.1	étallique 103.5
Forging an	d stamping													For	geage et	estampag
v3822710	3321	45%	2001 2002	101 99.7	101.6 99.9	101.6 99.4	102.4 99.3	102.5 99.2	102.2 99.2	102.1 99.4	101.7 99.3	101.7 99.4	101.3 98.9	101.1 98.9	100.4	101.6
Cutlery and	d hand tool manufactur	ring											orication de			
v3822711	3322	60%	2001 2002	106.6 106.3	106.7 106.3	106.9 106.8	107.3 106.7	107.2 107	107.1 106.9	106.6 108.1	106.3 108	106.2 108.3	106.4 108.4	106.5 108.5	106.4	106.
Architectur	ral & structural metals	manufactur	ing										ect. et d'élé			
v3822712	3323	90%	2001 2002	102.8 100.5	103.2 101.1	103.4 100.9	103.5 101.1	103.5 101.2	102.9 101.1	102.8 101.2	101.8 101.2	101.9 101.4	101.5 101.3	101.4 100.7	101.1	102.
Prefabricat	ted metal building & co	mponent m			4050	105.0	405.5	405.5	405.4				iments en			
v3822714	332311	100%	2001 2002	105.5 105.3	105.6 105.3	105.6 105.3	105.5 105.4	105.5 105.4	105.4 105.4	105.4 105.5	105.3 105.5	105.4 105.5	105.3 105.5	105.4 105.4	105.3	105.4
All other p	late work & fabricated	structural p	rod. mar 2001	nufacturin 99.7	g 100.4	100.6	100.9	101	99.7	99.6	Fabricati 97.6	on autres 97.5	toles forte	96.4	nents de 96.1	charpente 98.
v3822715	332314, 332319	45%	2002	94.7	94.7	94.2	94.6	94.8	94.3	94.4	94.3	94.7	94.6	93.5		
Boiler, tanl	k & shipping container	manufactur 90%	ring 2001 2002	104.9 106.3	105.2 106.4	105.2 106.7	105.5 106.5	105.9 106.3	105.9 106.1	Fabrication 105.8 106	105.7 105.6	tières, de 105.8 105.8	réservoirs 105.8 105.8	et de cont 106 106.1	tenants d 106	expéditio 105.6
	dexes for the most re														ets à rév	ision

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

Second Column   Second Colum	Industriand Indu	al Product Pricustry Groups (*	e inaexe 1997=10	De la Colonia Des													
Power botter & heat exchanger amunifacturing 201 105.2 106.5 106.5 106.5 106.7 107.8 107.6 107.6 107.6 106.3 106.8 108.2 108.2 108.2 108.2 108.5 109.6 106.7 107.8 107.6 107.6 107.6 107.6 106.3 106.8 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5		,			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
Secretary   1962   1965   1966   1965   1966   1965   1966   1967   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   1968   19					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Agricultural molernern manufacturing   1	Power boile	r & heat exchanger m	anufacturing	)		105.0	105.0	405.5	105.0	105.0	105.0						de chalei 106
Secretary	v3822718	33241	85%												108.3	107.1	100
Segonal and wire product manufacturing 2001 1018 1018 1019 102 1021 1027 1027 1027 1027 1027 1027			4000/											104.9	105.1		uincailler 104.5
2011 1018 1018 1018 1018 1018 1018 1018				2002	104.7	100	100.4	100.4	100.0	100	104.0					iits en fil	métallinu
Value   Valu			-									102.7	102.7	102.9	103.1		102.5
Machinery manufacturing   2001   106.7   106.7   106.9   107.1   107.2   107.1   107.2   107.1   107.2   107.3   107.8   107.9   108.2   107.9   108.1   108.1	Other fabric	ated metal product m	anufacturing	)	4000	400.0	404	4040	105	1047	1017	1051					nétallique 104.9
2001   106.7   106.7   106.9   107.1   107.2   107.1   107.2   107.3   107.8   109.2   109.4   108.2   109.2   109.4   108.2   107.5   107.6   107.5   107.6   107.5   107.7   107.7   107.7   107.7   107.8   107.5   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9   109.9	v3822727	3329	75%													100.5	104.3
Valez2732   333	Machinery	manufacturing									407.0	407.0	107.0	107.0			
\( \sqrt{2}\) 33311     \text{100}    \text{201}    \text{100}                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   \qq  \qquad \qq  \qq  \qq \qq \qq \qq \qq \qq \qq \qq \qq \q	v3822728	333	100%													108	107.3
Construction machinery manufacturing vage 2001 109 2 109 6 109 9 110.5 110.7 110.2 110.4 110.7 110.6 111.8 112.7 111.6 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 113.9 1														107.8	107.9		s agricole
Vase27731   3312   100%   2001   109.2   109.6   109.9   110.5   110.7   110.6   110.4   110.7   111.6   111.8   112.7   111.6	v3822730	33311	100%	2002	110	110.1	110.2	110.2	111.2	111.2	111	111.3					
\( \frac{\text{v3822732}}{\text{v3822732}} \frac{\text{33313}}{\text{100}} \frac{2001}{\text{total}} \frac{10.6}{10.5.5} & \frac{10.5.}{10.5.7} & \frac{10.5.}{10.5.5} & \frac{10.5.5}{10.5.7} & \frac{10.5.5}{10.5.5} & \frac													110.6	111.8	112.7		onstructio 110.7
\( \frac{1}{2} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{2} \) \( \fr	Mining & oi	il & gas field machine	ry manufacti	uring					Fabrica	ition de m	achines po	our l'extra	ction min	nière et l'ex	ploitation	pétrolièr	e et gaziè
\text{vase22733} 3332				2001												105.4	105.
Ventilation, heating, air-cond., comm. refriger. equip. manufacturing 2011 103.3 103.6 103.8 103.9 104.1 104.1 104.2 104.1 104.2 104.4 104.3 105.8 105.8 105.9 105.8 105.8 105.8 105.8 105.9 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.9 105.8 105.8 105.8 105.8 105.9 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.9 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105														106.3	106.5		ndustrielle 106.
v3822735         334         00%         2002         103.3         103.6         103.8         103.8         103.8         103.8         105.4         105.4         105.7         105.7         105.7         105.7         105.7         105.7         105.7         105.7         105.7         105.8         105.8         105.9         104.4         104.3           Engine, turbine & power transmission equip.         manufacturing         2001         106.7         106.9         107.1         107.4         107.5         107.3         107.4         107.6         108.8         108.9         110.5         109.8           Pump and compressor manufacturing         2001         106.5         106.5         106.6         106.7         106.7         106.7         106.7         106.7         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9         107.9	v3822733	3332	95%	2002	106.7	106.9	107.1	107.3	107.3	107	107	106.9	107.6	107.5	107.8		
v3822737 3336 95% 2002 110.1 106.9 107.1 107.4 107.5 107.3 107.4 107.6 108.8 109.8 110.5 109.8 v3822737 3336 95% 2002 110.1 110.6 111.5 111.5 111.5 111.3 110.9 111.2 111.1 111.9 111.8 111.8 111.8 112.4 111.8 111.9 v3822739 33391 100% 2002 107.4 107.4 107.6 106.7 106.7 106.7 106.7 106.7 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9				2001	103.3	103.6	103.8	103.8	103.9	104.1	104.1	104.2	104.1	104.2	104.4		ommercia 10-
Pump and compressor manufacturing v3822739 33391 100% 2002 107.4 107.5 106.5 106.6 106.7 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.1 107.1 107.2 107.1 107.1 107.2 107.1 107.1 107.2 107.1 107.1 107.2 107.1 107.1 107.2 107.1 107.1 107.2 107.1 107.1 107.2 107.1 107.1 107.2 107.1 107.1 107.2 107.1 107.1 107.3 107.2 107.6 108 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108				2001	106.7				107.5	107.3	107.4	107.6	108.8	109.8	110.5		puissand 108.
\( \frac{2001}{2022749} \) 33391 \) 100% 2002 107.4 107.4 107.6 106.5 106.6 106.7 106.7 106.7 106.7 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 107.9 108 108 108.1 108.1 \)  All other general-purpose machinery manufacturing v3822741 33399 100% 2002 108.2 108.6 109 109.6 109.7 109.4 109.6 109.5 110 109.9 110.3 107.6 \)  Computer and electronic product manufacturing v3822742 334 70% 2002 97 97.4 98.1 98.3 97.7 96.7 97.1 96.7 97.1 96.9 96.6 97.1 96.9 96.6 97.1 96.9 96.6 97.1 96.9 97.1 96.9 97.1 96.9 97.1 96.9 97.1 97.1 97.2 97.1 97.2 97.2 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.5 97.5 97.5 97.5 97.5				2002	110.1	110.6	111.5	111.5	111.3	110.9	111.2	111.1					
\( \frac{2001}{2002} \) 106.3 \) 106.8 \) 106.8 \) 106.8 \) 106.8 \) 106.8 \) 107.1 \) 107.1 \) 107.1 \) 107.1 \) 107.1 \) 107.2 \) 107.6 \) 109.5 \) 110 \) 109.9 \) 110.3 \]  \( \text{Computer and electronic product manufacturing v3822742 \) 334 \\ \( \text{70} \) 2002 \) 97.9 \) 96.5 \\ 96.6 \\ 97.1 \\ 96.9 \\ 96.6 \\ 97.1 \\ 96.9 \\ 96.6 \\ 97.1 \\ 96.9 \\ 96.6 \\ 97.1 \\ 96.3 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.1 \\ 97.2 \\ 97.2 \\ 97.2 \\ 97.3 \\ 97.3 \\ 97.3 \\ 97.3 \\ 97.4 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.1 \\ 97.2 \\ 97.2 \\ 97.2 \\ 97.3 \\ 97.3 \\ 97.3 \\ 97.3 \\ 97.4 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5 \\ 97.5													107	107.1	107.2		npresseu 106.
\( \frac{\text{v3822741}}{33399}  \text{100%}  \text{2002}  \text{108.6}  \text{109}  \text{109.6}  \text{109.7}  \text{109.6}  \text{109.5}  \text{110}  \text{109.9}  \text{110.3}  \text{110}  \text{100.8}  \text{96.5}  \text{96.6}  \text{97.1}  \text{96.8}  \text{97.1}  \text{96.8}  \text{97.7}  \text{96.8}  \text{97.7}  \text{96.6}  \text{97.7}  \text{97.9}  \text{98.1}  \text{98.5}   \text{93.9}  \text{95.9}   \text{97.9}   \text{97.9}   \text{97.9}   \text{97.9}   \text{97.9}   \text{97.8}    \text{95.9}                                                                                                                                                          \qu	All other ge	neral-purpose machir	ery manufa	cturing								Fabricat	ion de tou	ıtes les au	tres machi	nes d'us	age génér
Computer and electronic product manufacturing v3822742 334 70% 2002 97 97.4 98.1 98.3 97.7 96.6 97.1 96.9 96.6 97.1 96.3 97.1 96.3 97.1 97 97.7 96.6  Computer and peripheral equipment manufacturing v3822743 3341 100% 2002 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.5 97.1 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.1 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.1 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.1 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.1 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.1 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.1 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.1 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.1 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.1 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.1 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4	v3822741	33399	100%													107.6	107.
V3822742 334 70% 2002 97 97.4 98.1 98.3 97.7 96.6 97.1 96.3 97.1 96.3 97.1 96.8 97.7 96.6 Partical equipment manufacturing v3822743 3341 100% 2002 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.5 97.5 97.1 97.2 97.2 97.3 97.3 97.3 97.4 98.5 97.9 98.1 98.5 93.9 95.1 96.2 95.0 95.0 97.2 97.2 97.2 97.3 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.5 97.5 97.5 97.5 97.5	Computer a	and electronic produc	t manufactu	ıring												es et éle	ctronique
Computer and peripheral equipment manufacturing v3822743 3341 100% 2002 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.5 97.5 97.1 97.2 97.3 97.3 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.5 97.1 97.2 97.3 97.3 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.5 97.5 97.5 97.5 97.5				2001								97.1	96	96.8	97.7		96.
V3822743 3341 100% 2002 97.3 97.4 97.5 97.5 97.5 97.1 97.2 97.2 97.3 95.1 96.2 95  Communications equipment manufacturing V3822744 3342 95% 2002 98.4 99 99.6 100.4 99.3 98.5 99.5 97.6 97.8 97.9 97.8 98.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5 99.5	Computer a	and peripheral equipm	ent manufac	turina												ique et n	ériphéria
Communications equipment manufacturing v3822744 3342 95% 2002 98.4 99 99.6 100.4 99.3 98.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.4 99.4 99.9 99.6 100.4 99.3 98.5 99.5 97.7 98.7 98.8 99.4 99.4 Addio and video equipment manufacturing v3822748 3343 70% 2002 95.8 94.6 94.7 96.3 96.9 96.2 96.2 96.2 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.6 96.5 96.6 96.6 96.6 96.6 96.7 96.7 96.8 Semiconductor & other electronic component manufacturing v3822749 3344 80% 2002 90 90.4 91.7 91.2 90.5 88.6 88.3 88 89 88.7 89.9 Navigational, measuring, medical & control instrum, manufacturing v3822750 3345 80% 2002 106.7 107.4 108.3 108.4 108.1 107.4 107.9 107.5 108.6 108.4 109.3 Electrical equipment, appliance and component manufacturing radiation descriptions description descri	v3822743	3341	100%									98.5	93.9	95.1	96.2		9
v3822744         3342         95%         2001 2002 98.4         97.9 99.6         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.9 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.8 100.4         97.9 100.5	Communica	ations equipment man														l de com	municatio
Audio and video equipment manufacturing v3822748 3343 70% 2002 95.8 94.6 94.7 96.3 95.9 95.9 96.2 96.2 96.9 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.8 96.6 96.7 96.8 96.8 94.6 94.7 96.3 96.2 96.5 96.6 96.6 96.6 96.7 96.7 96.8 96.8 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.4 96.2 96.													97.8	98.5	99.2		9
v3822748         3343         70%         2001 2002         95.8         96.6         96.5         96.3         95.9 95.9 96.2         96.2 96.6         96.2 96.7 96.7         96.2 96.8         96.2 96.8         96.2 96.5         96.6         96.7 96.8         96.2 96.8         96.2 96.5 96.6 96.6         96.7 96.7 96.8         96.2 96.8         96.2 96.5 96.6 96.6 96.6 96.7 96.7 96.8         96.2 96.8         96.2 96.5 96.6 96.7 96.7 96.8         96.2 96.7 96.7 96.8         96.2 96.2 96.6 96.7 96.7 96.8         96.2 96.7 96.7 96.8         96.2 96.5 96.6 96.6 96.6 96.7 96.7 96.7 96.8         96.2 96.2 96.8 96.7 96.7 96.7 96.8         96.2 96.2 96.6 96.7 96.7 96.7 96.8         96.2 96.2 96.8 96.7 96.7 96.7 96.8         96.2 96.2 96.5 96.6 96.6 96.6 96.7 96.7 96.7 96.7         96.2 96.2 96.2 96.8 96.2 96.2 96.8 96.7 96.7 96.7 96.8         96.2 96.2 96.2 96.8 96.7 96.7 96.7 96.8         96.2 96.2 96.2 96.8 96.6 96.7 96.7 96.7 96.8         96.2 96.2 96.2 96.8 96.7 96.7 96.7 96.8         96.2 96.2 96.2 96.8 96.6 96.6 96.6 96.6 96.7 96.7 96.7 96.8         96.2 96.2 96.2 96.2 96.8 96.2 96.8 96.7 96.7 96.7 96.8         96.2 96.2 96.2 96.8 96.7 96.7 96.7 96.8         96.2 96.2 96.2 96.8 96.7 96.2 96.8         96.2 96.2 96.8 96.2 96.8 96.7 96.2 96.8         96.2 96.2 96.8 96.7 96.2 96.8         96.2 96.2 96.8 96.7 96.8         96.2 96.2 96.8 96.7 96.8         96.2 96.8 96.7 96.8         96.2 96.2 96.8 96.7 96.8         96.2 96.2 96.8 96.7 96.8         96.2 96.2 96.8 96.7 96.8         96.2 96.2 96.8 96.8         96.2 96.2 96.8 96.8         96.2 96.2 96.8 96.8								100.4			33.3	31.1	30.7			tárial au	dio ot vide
Semiconductor & other electronic component manufacturing v3822749 3344 80% 2002 90 90.4 91.7 91.2 90.5 88.6 88.3 88 89 88.7 89.9 Navigational. measuring, medical & control instrum. manufacturing v3822750 3345 80% 2002 106.7 107.4 108.3 108.4 108.1 107.4 107.9 107.5 108.6 108.4 109.3 Telectrical equipment, appliance and component manufacturing v3822750 345 Electrical equipment, appliance and component manufacturing v3822750 345 80% 2002 106.7 107.4 108.3 108.4 108.1 107.4 107.9 107.5 108.6 108.4 109.3 Telectrical equipment, appliance and component manufacturing v3822750 345 80% 2002 106.7 107.4 108.3 108.4 108.1 107.4 107.9 107.5 108.6 108.4 109.3														96.2	96.4		96.
v3822749         3344         80%         2001 2002         91.3 90.2 90.4 91.7 91.2 90.5 88.6 88.3 88         90.2 90.1 91.2 91.2 91.2 91.2 91.2 91.2 91.2 91						34.0	34.7	30.3	30.2								
Navigational. measuring, medical & control instrum. manufacturing v3822750 3345 80% 2002 103.9 104.2 104.4 108.1 107.4 108.1 107.4 107.9 107.5 108.6 108.4 109.3 108.4 109.3 108.4 108.1 107.4 107.9 107.5 108.6 108.4 109.3 109.3 109.4 109.3 109.4 109.3 109.4 109.3 109.4 109.3 109.4 109.3 109.4 109.3 109.4 109.3 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4 1				2001	91.3					90.1	91.2	91.2	91	91.6	92.4		ectroniqu 90.
v3822750 3345 80% 2002 106.7 107.4 108.3 108.4 108.1 107.4 107.9 107.5 108.6 104.8 104.7 105.9 106.8 106  Electrical equipment, appliance and component manufacturing Fabrication de matériel, d'appareils et de composants él							31.7										
0004 4040 4040 4040 4040 4040 4040 404				2001	103.9	104.2		104.9	105	104.6	104.6	104.8	104.7	105.9	106.8		s médicai 10
v3822752 335 90% 2002 103.9 103.8 104.2 104.2 104 103.8 103.4 103.2 103.3 103.6 103.3 103.6 103.3 103.6 103.3				2001	101.3	101.6	101.7	101.7	102.2	102.4	102.6	102.8	103.2	103.3	103.6		électrique 102.

Industrial Product Price Indexes, by Industry

## TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

	ustry Groups (1							indu	stries	et grou	pes d'	industi	ries (19	97=100	))	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Electric ligh v3822753	iting equipment manufa	octuring 95%	2001 2002	101.5 104.4	103 104.5	102.3 104.8	103.2 105.2	103.3 104.9	103.3 105.5	103.2 104.1	103.1 104.1	Fabr 103.2 104.2	103.6 104.2	matériel é 104.1 104.2	lectrique 103.6	d'éclairag 103.1
	appliance manufacturin		2001	98.9	99	99	99.2	99.3	99.2	99.2	99.2	99.2			l'appareils 99.2	ménager 99.2
v3822754	3352	90%	2002	100.3	100.6	100.8	100.8	100.9	100.9	100.8	100.8	100.8	100.9	100.9	00.2	00.2
Electrical ed v3822755	quipment manufacturin 3353	g 90%	2001 2002	106.7 110.3	107.4 110.4	107.6 110.4	107.6 110.5	107.6 110	108.2 110	108.6 109.9	108.6 109.4	109 109.6	Fab 109.1 109.6	109.7 109.7	e matériel 109.6	électrique 108.3
Power, distr	ribution & specialty tra	nsformers			1017	1017	1011						de distribut			
v3822756	335311	100%	2001 2002	105 105.7	104.7 105.7	104.7 105.5	104.4 105.5	104.3 103.4	105.2 103.4	106.3 102.7	106.3 101.1	106 101.7	105.8 101.7	105.7 101.8	105.6	105.3
Battery mar	The state of the s	100%	2001 2002	105.1 105.6	105.1 105.6	105.1 106.3	105 106.3	105.1 106.7	105 106.7	105.1 107.2	105.1 107.2	105.1 107.2	Fabri 105.1 107.2	cation de 105.1 107.2	batteries 105.1	et de pile: 105.1
	ation & energy wire & c			103.0	103.0	100.5	100.3	100.7	100.7				câbles éle		at do comi	munication
v3822761		85%	2001	94.4 97	93.8 96.1	94.3 96.6	94.5 96.3	95.2 96.7	95.5 95.3	96 94.9	96.4 94.8	97.6 94.5	98 94.2	97.4 94	97.1	95.9
Wiring devi	ces & all oth. electrical	equip. & c											s de matér			
v3822762	33593, 33599	95%	2001	103.5 106.1	104.1 106.4	104 107.2	103 107.6	105 106.5	104.5 106.5	104.4 105.6	105.5 105.5	105.3 105.9	105 105.7	106.3 106.3	105.6	104.7
Transportat	tion equipment manufa	cturing	0004	1000	407.5	400	100	400.0	400.0	400.0	400.0	400.4			natériel de	
v3822763	336	90%	2001 2002	106.9 111.3	107.5 112.7	108 114.4	109 114.6	109.3 114	108.6 112.6	108.8 113.7	109.2 113.4	109.1 115.2	111.7	113.5 116.3	111.8	109.5
Motor vehic	cle manufacturing		0004	1000	4000	1000		444.0	440.5	440.0	444.0				hicules at	
v3822764	3361	100%	2001 2002	108.6 114.3	109.3 115.9	109.9 117.9	111.2 118.2	111.6 117.4	110.5 115.6	110.9 116.9	111.3 116.2	111.1 118.6	114.7 117.8	116.9 119.7	114.8	111.7
Automobile v3822765	& light-duty motor vel	nicle manuf	facturing 2001 2002	108.4 113.9	109.1 115.5	109.7 117.6	111.1 117.9	111.3 117.1	110.3 115.2	110.7 116.6	Fabricat 111.1 115.9	ion de voi 110.9 118.2	tures et de 114.5 117.4	véhicules 116.7 119.4	s automob	oiles léger 111.5
	truck manufacturing		LOOL	110.0	110.0	117.0	117.0		110.2	110.0	110.0	110.2			n de cami	ons lourd
v3822766		100%	2001 2002	111.1 118.9	111.7 120.4	112.2 121.9	113.5 121.5	114.2 121.8	113 120	113.5 121.3	113.9 120.5	113.7 122.6	117.2 122	119.2 124.2	118	114.3
Motor vehic	cle body & trailer manu	facturing											de remorq			
v3822767	3362	100%	2001 2002	105.4 107.7	105.3 107.9	105.7 108.4	105.6 108.5	106 109	106.4 109.5	107.2 110.4	107.4 110.6	107.6 107.6	107.1 107.5	106.9 107.6	106.9	106.5
Motor vehic	cle parts manufacturing												n de pièce			
v3822768	3363	95%	2001 2002	102.5 103.2	102.7 103.9	102.8 104.9	103.3 104.9	103.4 104.7	103 104.1	102.7 104.4	102.9 105	102.8 106	103.7 105.7	104.8 106.6	103.8	103.2
Motor vehic	cle gasoline engine & e	ngine parts											s à essenc			
v3822769	33631	100%	2001 2002	101.4 99.5	101.6 100.6	102 102.1	102.9 102.1	103.1 101.5	102.5 100.3	100 101.1	100.3 104.9	100.2 106.6	101.8 106.3	103.2 107.7	101.7	101.7
Motor vehic	cle electrical & electron	ic equip. m											électroniqu			
v3822770	33632	95%	2001 2002	102.6 103.4	103.3 104.2	103.2 105	103.7 104.8	103.6 105.1	103.1 103.9	103.2 104.2	103.2 104	103.1 104.7	103.8 104.6	105.1 105.1	104.6	103.5
Motor vehic	cle steering & suspensi	on compor	n. (ex. sp	ring) mar	ufacturing	Fa	brication	de compo	osants de	direction	& suspen	sion pour	véhicules a			
v3822771	33633	100%	2001 2002	101.4 100.9	101.4 101.2	100.6 101.5	100.9	100.9 101.9	100.7 101.6	100.7 101.8	100.8 101.7	100.8 101.7	101.2 101	101.6 101.3	101.2	101
Motor vehic	cle brake system manu	facturing								Fabri			de freinag			
v3822772	33634	100%	2001 2002	104.2 109	105 110.3	105.6 112	106.6 112	106.8 111.9	106.2 110.4	106.5 111.4	106.9 110.9	106.7 112.7	108.7 112.3	110.3 113.9	108.5	106.8
	cle transmission & pov	er train pa	rts manu	facturing			Fabrica	tion de pi	èces de ti	ransmissio			opropulse			
Motor venil		100%	2001 2002	105.3 107.7	105.6 108.8	106 110.1	106.1 110.1	106.3 109.7	105.8 109.7	106.1 110.3	106.3 109.9	106.2 111.1	107.7 110.8	109 112	107.6	106.5
v3822773	00000								Fahr	ication de	sièges et	eniolivure	s intérieure	s nour vé	hicules a	utomobile
v3822773	cle seating & interior tr	im manufa	cturing						I CLLOT							
v3822773	cle seating & interior tr	im manufa	2001 2002	102.5 103.4	102.4 103.9	102.4 104.8	102.7 104.8	102.9 104.5	102.7 104.2	103.1 104.3	103.1	103.1 104.9	103.4 104.6	104.6 105.3	103.8	103.1
v3822773 Motor vehice v3822774	cle seating & interior tr		2001						102.7	103.1 104.3	103.1 104	103.1 104.9	103.4	104.6 105.3	103.8	103.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

# TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

7=10	U)					inau	stries	et grou	pes a	maust	1162 (13	197 = 100	')	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
ing		100.0	400.7	400.0	400.0	400.4	100 1	400.0						utomobiles
95%	2001 2002	102.6	102.7	102.8	103.3	103.4	103.1	103.3	104.5	105.4	105.2	105.9	104.1	103.4
	0001	4000	4070	400.0	400 F	400 5	100.0	100 /	100 /					ire roulan 108.4
80%	2001	106.9	107.9	110.1	110.3	110.3	110	110.3	110.2	110.6	110.6	111.1	109	100.4
			4.15	445.7	1100	447.4	1100	440.5	447	4474	110.4			
00%	2001 2002	114.3 118.4	115	115.7	116.8	117.1	116.2	120.8	120.1	122.4	123.3	125.2	119.3	117.2
acturing		400.0	104	104.0	104.4	1015	1045	104.6	1049					connexes
95%	2001	105.4	105.6	104.2	104.4	104.5	104.5	106.6	104.6	104.9	104.9	106.6	104.9	104.5
	0000	1041	104	104.0	104.0	1040	104.0	104.0	104.9	104.0				
6100%	2000	104.1	105.4	104.2	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	106.4	106.4	105	104.7
anufactı		100.0	104	404	404	104								
00%	2001	103.9	104	104	105	104	104.2	104.4	104.8	104.9	104.9	104.9	104.9	104.4
facturing		100.0	1041	1047	1046	104.0	1047	104.0						
75%	2001	105.8	104.1	104.7	107.4	104.9	104.7	104.9	104.2	106.4	106.3	106.5	105.4	104.6
	0004	102.4	1047	104.4	1041	104	104.4	104.1	104.2	1027				abrication
60%	2002	103.7	103.9	104.5	104.1	104.4	104.2	103.9	104.2	105.2	105.2	104.7	103.7	104
acturing		1047	106	106.4	105.7	105.0	106	106.1	1066					médicaux 106.2
30%	2002	108	108.2	108.1	108.3	108.5	108.3	108.2	108.4	108.8	109	108.9	107.2	100.2
ng	2001	100.4	103.5	101.9	101.1	100.5	101.6	100.6	100 1					argenterie
70%	2002	98	96.7	98.2	97.3	97.6	97.1	95.8	96.4	99.9	99.7	97.6	30.4	100.5
uring	2001	100.8	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	1001					athlétisme 101.5
95%	2002	99.6	101.2	101.2	100.6	100.6	100.6	100.6	101	101	101	101	101	101.5
	2001	107.2	107.4	107.4	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5					et de jeux 107.4
85%	2002	107.2	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.5	107.3	107.4	107.4	107.4	107.4
g	2001	104.7	1047	104.7	104.8	104.8	105.1	105	105.3					fabricatior 105.1
55%	2002	106	106.2	106.9	106.9	107.1	106.9	107.5	107.5	103.4	107.8	107.8	100.0	103.1
	100% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80%	95% 2001 80% 2002 80% 2001 80% 2002 acturing 2001 80% 2002 80% 2002 80% 2001 80% 2002	Jan.  102.6 95% 2002 103.9  80% 2002 103.9  80% 2002 109  80% 2002 1199  2001 114.3 2002 118.4  acturing 2001 103.9 95% 2002 105.4  300% 2002 104.1 300% 2002 104.9  acturing 2001 103.8 75% 2002 104.9  acturing 2001 103.8 2002 105.8  309 2001 103.7  acturing 2001 103.4 2002 108 309 2001 100.4 309 2001 100.4 309 2001 100.4 309 2001 100.8 309 2001 100.8 309 2001 100.8 309 2001 100.8 309 2001 100.8 309 2001 100.8 309 2001 100.8 309 2001 100.8 309 2001 100.8 309 2001 100.8 309 2001 100.8 309 2001 100.8 309 2001 100.8 309 2001 100.8 309 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8 3002 100.8	Jan. Feb.  Jan. Fev.  Jan. Fev.  Jan. Fev.  102.6 95% 2002 103.9 104.6  2001 106.9 107.9 109 109.5  2001 114.3 115 2002 118.4 120  2011 103.9 104 2002 105.4 105.6  2001 104.1 104 2002 105.1 105.4  2001 104.9 105  2001 103.9 104 2002 105.1 105.4  2001 104.1 104 2002 105.1 105.4  2001 103.9 104 2002 105.1 105.4  2001 103.9 104 2002 105.1 105.4  2001 103.9 104 2002 104.9 105  2001 103.8 104.1 2002 105.8 106.4  2001 103.4 104.7 2002 105.8 106.4  2001 103.4 104.7 2002 105.8 106.4  2001 104.7 106 30% 2002 108 108.2  2001 104.7 106 30% 2002 98 96.7  2001 100.8 101.9 205% 2002 99.6 101.2  2001 107.2 107.6 2001 107.2 107.6	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars  102.6 102.7 102.8 95% 2002 103.9 104.6 105.4  2001 106.9 107.9 108.3 2002 109 109.5 110.1  2001 114.3 115 115.7 00% 2002 118.4 120 122.1  2011 2011 103.9 104 104.2 2002 105.4 105.6 105.9  2002 105.1 105.4 106  2002 105.1 105.4 106  2002 105.1 105.4 106  2002 105.1 105.4 106  2002 105.1 105.4 106  2002 105.1 105.4 106  2002 105.1 105.4 106  2002 105.8 106.4 107.7  2001 103.8 104.1 104.7 2002 105.8 106.4 107.7  2001 103.4 104.7 104.4 2002 105.8 106.4 107.7  2001 103.4 104.7 104.5  2001 104.7 106 106.4 2002 108 108.2 108.1  2001 100.8 101.9 101.9 2002 98 96.7 98.2  2011 100.8 101.9 101.9 2002 99.6 101.2 107.4 2002 2002 107.2 107.4 107.4 2002 2002 107.2 107.4 107.6	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril  102.6 102.7 102.8 103.3 95% 2002 103.9 104.6 105.4 105.4  2001 106.9 107.9 108.3 108.5 2002 109 109.5 110.1 110.3  2001 114.3 115 115.7 116.8 2002 118.4 120 122.1 122.1  2001 103.9 104 104.2 104.4 2002 105.4 105.6 105.9 106  2002 105.4 105.6 105.9 106  2002 105.1 105.4 106 106.1  2004 2002 105.1 105.4 104 104.2 104.8 2002 105.1 105.4 106 106.1  2001 103.8 104.1 104 104 104 2002 105.8 106.4 107.7 107.4  2001 103.8 104.1 104.7 104.6 2002 105.8 106.4 107.7 107.4  2001 103.8 104.1 104.7 104.6 2002 105.8 106.4 107.7 107.4  2001 103.8 104.1 104.7 104.6 2002 105.8 106.4 107.7 104.8  2001 104.7 106 106.4 105.7 30% 2002 108 108.2 108.1 108.3  2001 104.7 106 106.4 105.7 30% 2002 98 96.7 98.2 97.3  2011 100.8 101.9 101.9 101.9 205 2002 99.6 101.2 101.9 101.9 206 2002 107.2 107.4 107.4 107.5 2002 107.2 107.4 107.4 107.5 2001 107.2 107.4 107.6 107.6	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai  ing 95% 2001 102.6 102.7 102.8 103.3 103.4 95% 2002 103.9 104.6 105.4 105.4 105.2  80% 2002 109 109.5 110.1 110.3 110.3  2001 114.3 115 115.7 116.8 117.1 2002 118.4 120 122.1 122.1 121.4  acturing 95% 2002 105.4 105.6 105.9 106 106.1  300% 2002 105.1 105.4 104.2 104.4 104.5 300% 2002 105.1 105.4 106 106.1 106.1  anufacturing 2001 103.9 104 104.2 104.8 104.8 3100% 2002 105.1 105.4 106 106.1 106.1  acturing 2001 103.9 104 104.2 104.8 104.8 3100% 2002 105.1 105.4 106 106.1 106.1  acturing 2001 103.8 104.1 104 104 104 104 104 2002 105.8 106.4 107.7 107.4 106.9  acturing 2001 103.8 104.1 104.7 104.6 104.9 2002 105.8 106.4 107.7 107.4 106.9  acturing 2001 103.4 104.7 104.4 104.1 104.4 2002 103.7 103.9 104.5 104.2 104.4 2002 105.8 106.4 107.7 107.4 106.9  acturing 2001 103.4 104.7 104.4 104.1 104.4 2002 103.7 103.9 104.5 104.5 104.2 104.4 2002 103.7 103.9 104.5 104.5 104.2 104.4 2002 103.7 103.9 104.5 104.5 104.2 104.4 2002 103.7 103.9 104.5 104.5 104.2 104.4 2002 103.7 103.9 104.5 104.5 104.2 104.4 2002 103.7 103.9 104.5 104.1 100.5 2001 104.7 106 106.4 105.7 105.9 2002 108 108.2 108.1 108.3 108.5 2001 107.2 107.4 107.4 107.5 107.5 2002 107.2 107.4 107.4 107.5 107.5 2002 104.7 104.7 104.7 104.8 104.8	Jan. Feb. March April May June  Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin  101  102.6 102.7 102.8 103.3 103.4 103.1  105.4 105.4 105.4 105.2 104.6  106.9 107.9 108.3 108.5 108.5 108.2  109 109.5 110.1 110.3 110.3 110  100% 2002 118.4 120 122.1 122.1 121.4 119.6  100% 2002 105.4 105.6 105.9 106 106.1 106.5  100% 2002 105.1 105.4 106 106.1 106.1 106.5  100% 2002 105.1 105.4 104 104 104 104.8 104.8 104.8 100% 2002 105.1 105.4 106 106.1 106.1 106.3  100% 2002 104.9 105 105 105 105 105 105 106.1  100% 2002 105.8 106.4 107.7 107.4 106.9 106.7  100% 2002 103.4 104.7 104.4 104.1 104.4 104.4 104.2 104.4 104.2 105.7 105.7 105.7 105.7 105.7 105.7 105.7 105.9 106 106.7  100% 2002 104.9 105 105 105 105 105 105 106.7 106.7 106.7 106.7 106.9 106.7 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.9 106.7 106.9 106.7 106.9 106.9 106.7 106.9 106.9 106.7 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 106.9 1	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet    Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet   Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet   Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet   Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet   Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet   Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet   Jan. Juillet Mai Juin Juillet   Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet   Jan. Juillet Mai Juin Juillet   Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet   Jan. Juillet Mai Juin Juillet   Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet   Jan. Juillet Mai Juin Juillet   Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet   Jan. Juillet Mai Juin Juillet Mai Juin Juillet   Jan. Juillet Mai Juin Juillet Mai Juin Juillet   Jan. Juillet Mai Juin Juillet Mai Juin Juillet Mai	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. – L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

<sup>2)</sup> The numeric code to the right of the CANSIM series number on the last line of each series is the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the NAICS can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality – Le code numérique à la droite du numéro de séries de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code du Système de classification des industries de l'Almérique du Nord (SCIAN) de 1997. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code SCIAN est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4						TABL	.EAU -	4						
Industrial Product Price Ind by Stage of Processing (199	,										ndustri 997=10			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES														PRODUITS
v1574377	2001 2002	107.5 106.2	107.9	108.5	108.9	109.4	108.0	107.2	107.2	107.9	106.4	106.3	105.3	107.5
Intermediate goods		4000	400.4	400.5	400.77									semi-finis
v1574379	2001 2002	106.0 102.5	106.1	106.5	106.7	107.5	106.0	104.6	104.6	105.0	103.1	102.8	101.7	105.1
First-stage intermediate goods														mière étape
v1574380	2001 2002	114.5 99.0	113.0	112.9	111.0	108.6	103.7	100.0	98.6	99.1	97.5	99.0	97.0	104.6
Second-stage intermediate goods														kième étape
v1574406	2001 2002	104.7 103.0	105.1	105.5	106.0	107.3	106.3	105.3	105.5	105.9	103.9	103.4	102.4	105.1
All finished goods														oduits finis
v1574476	2001 2002	109.8 111.7	110.6	111.5	112.2	112.2	111.1	111.1	111.1	112.4	111.4	111.5	110.7	111.3
Finished foods and feeds														ur animaux
v1574477	2001 2002	105.1 106.7	105.7	106.3	106.9	106.5	106.4	107.0	107.1	106.7	106.7	106.3	106.4	106.4
Capital equipment														el capitalisé
v1574492	2001 2002	109.0 112.3	109.8	110.8	111.0	110.7	109.9	110.5	110.1	111.3	110.9	111.9	111.3	110.6
All other finished goods														oduits finis
v1574518	2001 2002	112.3 113.6	113.2	114.1	115.3	115.5	113.8	113.3	113.6	115.4	113.7	113.5	112.3	113.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes,

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1997=100)

for Non-residential Custo	100)				pour	les ac	heteur	s non r	résider	ntiels (1	997=1	00)		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
CANADA - TOTAL					-					407.0	107.0	407.0		- CANAD
v3834002	2001 1 2002	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	104.5	107.2	107.2	107.0	107.0	107.0	107.0	104.7
CANADA, OVER 5000 kw		100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	102.6	104.4	104.4	104.4	CANAD 104.4	A, AU-DE 104.4	104.4	E 5000 kV 102.8
v3834003	2002				-							D.	-1 d- I	1040
Atlantic Region		102.5	102.5	102.5	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	'Atlantiqu 102.4
v3834004	2002													N
Newfoundland	2001	93.2	93.2	93.2	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	erre-Neuv 91.9
v3834005	2002													
Nova Scotia		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	elle-Écoss 100.0
v3834006	2002													
New Brunswick v3834007	2001 1 2002	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	-Brunswic 105.2
Québec														Québe
v3834008	2001 1 2002	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2
Ontario														Ontari
v3834009	2001 1 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	104.4
Prairies Region														es Prairie
v3834010	2001 1 2002	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	106.6
Manitoba														Manitob
v3834011	2001 1 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Saskatchewan														skatchewa
v3834012	2001 1 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Alberta														Albert
v3834013	2001 1 2002	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	133.2	133.2	133.2	133.2	133.2	133.2	117.9
British Columbia														Britanniqu
v3834014	2001 1 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
CANADA, UNDER 5000 kw	0004	100 4	100.4											E 5000 k
v3834015	2001 1 2002	102.4	102.4	102.4	102.5	102.5	105.2	108.3	108.3	108.0	108.0	108.0	108.0	105.
Atlantic Region	0004	1000												'Atlantiqu
v3834016	2001 1 2002	102.0	102.0	102.0	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	102.0	101.9
Newfoundland														Terre-Neuv
v3834017	2001 2002	102.2	102.2	102.2	99.1	99.1	99.1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	102.1	100.
Prince Edward Island	0004													ce-Édouar
v3834018	2001 2002	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
Nova Scotia	2024	400.0	102.5	46-1	105.5									relle-Écoss
v3834019	2001 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
New Brunswick	2004	400.4	400.1	465	40-									ı-Brunswic
v3834020	2001 2002	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.
Québec	0004	400.1	400.4	465	405	465								Québe
v3834021	2001 2002	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1997=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Cu	ustomers (1997=10	U)			pour	ies ac	neteur	s non i	resider	itiels (1	997=10	JO)	
	Ja	ın. Feb	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Ja	ın. Fév	. Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ontario	2001 100	).2 100.2	100.0	100.0	100.0	107.0	107.0	1070	107.0	107.0	407.0	107.0	Ontario
v3834022	2002	100.2	! 100.2	100.2	100.2	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	104.3
Prairies Region	0004 407	4.054	405.4	405.0	405.0	405.0	440.0	4400	447.0	1170			es Prairies
v3834023	2001 105 2002	5.1 105.1 	105.1	105.2	105.2	105.2	119.2	119.2	117.8	117.8	117.8	117.8	111.7
Manitoba	0004	100	4000	1000	100.0	100.0	400.0		4000				Manitoba
v3834024	2001 100 2002	0.2 100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
Saskatchewan													skatchewan
v3834025	2001 100 2002	).0 100.0 	100.0	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.6
Alberta			407.0	40714									Alberta
v3834026	2001 107 2002	7.2 107.2 	2 107.2	107.4	107.4	107.4	127.6	127.6	125.6	125.6	125.6	125.6	116.8
British Columbia	0004 400	100	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	400.0			Britannique
v3834027	2001 100 2002	0.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

<sup>1)</sup> Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision. – Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

IADLE - 0			
Raw Materials (1997=100)	Price	Indexes	

## TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1997=100)

Raw Materials Price (1997=100)	indexes							7=100)	рпх с	ies ma	lieres i	Diules			
(1007-100)			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDE	X - TOTAL	2001	118.6	119.8	119.3	118.8	119.0	116.3	114.3	114.1	110.6	ENSEI 105.0	VIBLE DES 101.8	MATIÈRE 100.6	S BRUTE 113.
v1576432		2002	103.2	710.0	110.0		,,,,,,								
MINERAL FUELS		2001	172.6	173.0	167.0	167.8	170.9	168.5	161.6	163.9	154.2	137.9	126.9	STIBLES   125.3	MINÉRAU 157.
v1576528		2002	127.9	170.0	107.0	107.0									
Coal (thermal)		2001	95.8	100.3	101.4	99.3	98.4	95.6	96.2	94.8	96.0	95.9	96.5	Charbon ( 96.1	thermique 97.
v1576529 26	10	2002	96.3												
Crude mineral oil		2001	158.6	161.3	149.3	151.3	155.6	153.7	147.5	150.4	142.7	122.9	Hui 109.5	iles minér 106.3	ales brute
v1576530 26	20	2002	110.7												
Natural gas		2001	262.8	249.5	275.4	269.9	267.2	261.9	250.5	250.1	226.8	227.0	227.0	233.5	Gaz nature 250.
v1576531 26	31	2002	226.9												
TOTAL EXCLUDING MINERAL	FUELS	2001	93.6	95.2	97.3	96.2	95.0	92.2	92.4	91.1	<b>ENSE</b> I 90.5	MBLE SAU 89.8	F COMBU 90.2	STIBLES 89.2	MINÉRAU 92.
v1576532		2002	91.7												
VEGETABLE PRODUCTS		2001	82.6	81.6	82.2	81.6	83.4	82.9	85.4	85.8	86.3	86.2	<b>SUBS</b> 89.7	TANCES V 88.6	EGETALE 84.
v1576433		2002	89.5												
Fresh fruits		2001	99.6	101.5	99.4	99.8	102.3	99.7	102.9	102.2	102.9	100.8	101.8	102.1	Fruits frai 101.
v1576434		2002	102.4												
Citrus and tropical fruits		2001	103.9	128.0	101.3	106.5	137.4	104.8	145.2	137.2	129.0	102.8	Agrum 115.7	es et fruit 120.0	s tropicau 119.
	11	2002	122.7												
Domestic fruits		2001	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	100.6	100.6	100.6	Fruits do 100.6	omestique 99.
	13	2002	100.6												
Grains		2001	89.7	89.3	89.9	89.9	90.7	88.7	90.2	90.6	93.7	95.2	97.1	95.4	Céréale 91.
v1576437		2002	95.6												
Barley, excluding seed		2001	103.3	103.2	101.8	99.8	101.0	101.2	104.1	104.6	107.5	109.1	rge non m 112.1	oulu (sau 109.7	f semence 104.
	21	2002	110.1												
Corn, excluding seed		2001	82.6	82.8	83.3	82.6	81.0	78.4	82.6	83.6	87.8	86.4	laïs non m 85.8	oulu (sau 85.2	f semence 83.
	23	2002	84.9												
Oats, excluding seed		2001	81.8	81.9	83.6	85.3	87.4	88.1	90.9	99.2	99.2	Avoi 112.6	ne non mo 117.1	oulue (sau 120.8	f semence 95.
	24	2002	120.8												
Wheat, excluding seed	0.0	2001	89.6	88.5	90.0	91.5	94.1	90.9	89.3	88.4	90.9	93.4	Blé non m 96.7	oulu (sau 93.7	f semence 91.
	28	2002	94.3												
<b>Oilseeds</b> v1576442		2001 2002	66.0	65.9	68.1	67.2	69.9	71.9	78.7	79.8	75.2	74.4	77.6	75.6	Dléagineu 72.
Soybeans		2002	76.8												
	22	2001 2002	65.0 65.6	63.9	64.4	63.1	65.2	67.3	72.4	71.7	65.8	66.0	66.9	63.7	Soj 66.
Canola		2002	05.0												
	23	2001 2002	66.1 83.2	66.9	70.1	69.4	71.9	74.1	81.8	84.5	80.8	79.1	83.5	82.5	Canol 75.
Fresh vegetables	20	2002	03.2												
v1576446		2001 2002	123.0 156.9	120.2	120.0	119.8	120.7	122.8	126.3	129.7	138.8	147.0	150.5	155.2	jumes frai 131.
Potatoes, fresh		2002	130.9										P		4-01
	112	2001 2002	145.3 209.9	140.1	139.8	139.4	141.1	145.2	151.8	158.3	175.5	191.2	Pomn 197.7	nes de ter 206.7	
See footnote(s) at end of the				. 4-61											

See footnote(s) at end of the table. - Voir onte(s) à la fin du tableau.

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Ind (1997=100)	exes						es des 7=100)	prix c	les ma	itières	brutes			
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
Other vegetables evaluding netates													,	annuelle
Other vegetables excluding potatoe v1576448 913	2001 2002	98.0 97.9	98.0	98.0	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	Autres lég 97.9	umes (sa 97.9	ur pomm 97.9	es de terre 97.
Tobacco raw	2002	31.0											Toboo	en feuille
v1576449 1811	2001 2002	100.2 99.6	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	81.7	99.6	99.6	88.
Sugar, unrefined	2002	33.0											Sucra	non raffin
v1576450	2001 2002	100.6 81.0	98.1	93.7	88.9	95.2	90.2	85.5	81.5	80.2	69.6	79.4	78.2	86.8
Natural rubber and allied gums	2002									Ca	outchouc et	nommes	analogu	es naturel
v1576453 2160	2001 2002	73.5 65.4	73.7	72.0	72.8	71.9	72.5	73.3	70.7	69.4	66.5	65.3	63.8	70.
Cocoa, coffee and tea													Cacac	, café, th
v1576454	2001 2002	50.8 56.4	52.9	54.4	53.8	55.1	53.1	53.7	54.0	55.0	55.3	56.3	55.5	54.
Hay and forage													Foin	et fourrag
v1576458 1511	2001 2002	89.8 116.3	89.9	90.1	91.8	100.9	106.7	106.8	113.3	114.9	115.1	116.3	116.3	104.
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCT											ANIMALIX	FT SUBS	TANCES	ANIMALE
v1576460	2001 2002	104.9 106.7	110.2	115.3	112.8	113.9	109.9	110.8	108.9	107.0	105.8	104.5	102.9	108.9
Furs, hides and skins												Four	rures, cu	ir et peau
v1576461	2001 2002	104.0 86.9	103.7	109.8	118.5	119.0	114.8	103.3	95.4	92.2	86.7	93.3	91.9	102.
Cattle and caives													Bovi	ns et veau
v1576465 13	2001 2002	126.8 123.6	133.6	138.6	134.1	128.6	123.7	122.0	119.8	115.1	112.7	114.7	117.2	123.9
Cattle for slaughter												Bovins	envoyés	à l'abattag
v1576466 13 10	2001 2002	127.1 123.8	133.9	138.9	134.3	128.5	123.5	121.6	119.4	114.8	112.4	114.6	117.1	123.
Calves for slaughter														à l'abattag
v1576467 13 20	2001 2002	111.1 113.1	120.5	122.5	127.6	135.7	137.3	139.3	135.5	129.7	128.6	120.2	120.2	127.4
Sheep and lambs for slaughter											Toutons et a			
v1576468 20	2001 2002	103.2 91.4	105.8	112.2	112.8	101.3	90.6	86.5	80.1	81.5	80.5	87.8	91.6	94.
Hogs, swine for slaughter						4000	400.0	100.0	100.0	05.4	00.0			l'abattag
v1576469 31	2001 2002	74.5 81.3	81.2	99.3	98.9	108.9	106.6	108.9	108.3	95.4	88.2	78.2	70.6	93.
Poultry	0004	00.0	00.0	04.0	04.0	05.5	05.6	96.0	96.0	96.6	96.6	97.0	97.0	Volaill 95.4
v1576470	2001 2002	92.8 93.7	93.2	94.3	94.3	95.5	95.6	90.0	30.0	50.0	30.0	57.0	37.0	55.4
Chickens for processing	2001	92.3	92.2	93.8	93.7	95.4	95.6	96.4	96.4	97.2	97.2	Poulets 97.7	pour trar 97.7	sformatio 95.
v1576471 62	2001 2002	93.1	52.2	33.0	33.7	33.4	35.0	30.4	30.4	01.2	J1.2	57.7	J1.1	30.
Turkeys for processing	2001	93.9	95.9	95.6	95.7	96.0	95.5	95.1	95.1	95.1	95.1	Dindons 95.2	pour trar 95.2	sformatio 95.:
v1576472 64	2002	95.2	35.5	33.0		30.0						00.2		
Milk, whole, unprocessed	2001	109.7	115.8	116.2	112.3	113.5	108.1	111.8	109.3	114.6	Lai 115.6	it non tra	nstormé 115.1	non traité 113.
v1576473 510	2002	115.1	110.0	110.2	112.0			111.0						
Eggs in the shell	2001	101.6	101.9	102.8	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	103.3	104.1	<b>Oeufs</b> 104.1	en coquill 102.
v1576474 531	2002	104.7												
Fish	2001	105.3	107.9	107.9	106.6	107.6	102.6	101.6	98.6	99.2	103.2	100.1	98.4	Poisso 103.
v1576475	2002	102.0												
Fish, whole or dressed, fresh	2001	104.9	106.8	105.5	103.9	109.3	103.2	102.3	99.5	100.4	105.0	oisson, en 103.3	tier ou ap 100.9	prêté, frai 103.
v1576476 310	2002	102.3												

IADLE - 0		
Raw Materials	Price	Indexes
(1997=100)		

## TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1997=100)

(1997=100)	Price Indexes							es des (=100)	, pilk c	103 1110		514100			
(1337-100)			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Molluscs and crustacea	ıns, in shell, fresh	2001	107.4	114.8	123.2	124.1	96.6	98.4	97.1	92.9	Mo 91.4	Ilusques et 91.1	crustacés 79.7	avec co 82.2	quille, frai 99.
v1576477	460	2001 2002	100.1	114.0	120.2	124.1	30.0	30.4	37.1	32.3	31.4	J1.1	70.7	02.2	
Wool, raw		2001	78.2	78.8	79.1	77.9	77.9	79.5	80.6	80.5	80.5	81.2	81.8	82.4	aine brut
v1576478	2420	2002	82.4	70.0	70.1		11.0	7 0.0				V 1.11			
WOOD		2001	91.9	92.2	93.0	93.3	85.6	82.8	82.3	80.5	79.5	80.1	79.0	80.1	<b>BOI</b> 85.
v1576480		2002	79.8	02.2	30.0		00.0	04.0	02.0			00.7	7 0.0		
Logs and bolts		2001	90.1	90.4	91.4	91.1	82.3	79.2	78.1	76.8	75.9	76.7	75.3	Bille 76.6	s et billot 82.
v1576481		2002	76.6	50.4	51.4	31.1	02.0	10.2	70.1	70.0	70.0	70.7	70.0	70.0	02.
Pulpwood		2001	101.9	102.7	102.1	105.7	104.6	103.5	106.2	101.6	99.9	99.6	99.5	99.5	lois à pât 102.
v1576484		2001 2002	97.6	102.7	102.1	100.7	104.0	100.0	100.2	101.0	00.0	00.0	55.5	55.5	102.
Recycled paper		0001	157.8	147.0	151.8	146.2	136.9	135.8	128.4	127.8	130.3	131.6	135.5	<b>Pap</b> 130.9	ier recycl 138.
v1576487 December	1998=100	2001 2002	135.2	147.0	151.0	140.2	130.3	133.0	120.4	121.0	130.3	101.0	133.3	130.5	130.
FERROUS MATERIALS		0004	84.2	82.5	86.7	87.7	87.8	87.4	88.3	88.2	89.2	88.6	<b>MAT</b> 87.0	IÈRES FI 86.6	ERREUSE 87.
v1576488		2001 2002	89.0	02.5	00.7	01.1	07.0	07.4	00.3	00.2	09.2	00.0	67.0	00.0	07.
Iron ore		0004	1071	1000	111.0	111.1	110.2	100 /	100.6	1000	111 /	110.0	112.0		nerai de fe
v1576489	2533	2001 2002	107.1 113.2	108.8	111.0	111.1	110.3	108.4	109.6	108.9	111.4	110.9	113.0	111.3	110.
Iron and steel scrap		2001	70.5	00.0	70.0	70.7	74.0	74.0	75.0	75.0	75.0	75.0	Déch		r et d'acie
v1576490	2581	2001 2002	70.5 74.6	66.8	72.2	73.7	74.3	74.9	75.6	75.9	75.9	75.2	71.5	71.8	73.
NON-FERROUS METAL	S		07.0	07.0	07.7	20.0	05.0	00.0	70.0						FERREU:
v1576491		2001 2002	87.0 81.8	87.8	87.7	86.0	85.6	82.0	79.6	77.9	78.3	76.2	78.9	76.4	82.
Copper concentrates			00.5	00.4	00.4	24.2									s de cuivr
v1576493	2535 10	2001 2002	89.5 78.5	89.1	88.4	84.2	82.0	77.4	76.4	71.4	73.0	70.4	75.5	74.5	79.
Nickel concentrates															s de nicke
v1576494	2535 20	2001 2002	113.0 103.5	104.2	100.0	105.0	116.1	107.0	96.7	88.7	84.2	83.3	86.3	82.9	97.
Lead concentrates														oncentré:	s de plom
v1576495	2537	2001 2002	73.0 84.4	77.0	77.5	76.6	73.3	69.7	71.2	76.8	76.0	75.3	79.5	75.5	75.
Zinc concentrates														Concent	rés de zin
v1576496	2538	2001 2002	82.2 66.8	81.3	80.9	78.5	75.3	72.1	68.5	67.3	66.1	63.1	65.2	61.5	71.
Radioactive concentrate	es												Co	ncentrés	radioactif
v1576497	2540	2001 2002	58.7 79.3	62.0	67.8	68.2	73.6	73.6	73.6	75.2	76.0	78.1	78.1	78.5	72.
Precious metals														Métau	x précieu
v1576498		2001 2002	93.7 101.7	92.7	94.9	94.3	95.4	95.1	93.8	93.9	99.2	98.5	96.9	97.6	95.
Gold and alloys in prim	ary form											Lingot	ts d'or et d	d'alliages	d'or brut
v1576499	2562	2001 2002	87.0 98.7	86.3	89.4	89.0	90.8	90.8	90.2	92.4	97.4	96.3	95.9	95.0	
Silver and Platinum														Argen	t et platin
v1576500	2564	2001 2002	112.8 110.4	111.1	110.6	109.7	108.4	107.4	104.2	98.1	104.5	104.8	99.7	105.0	
Other non-ferrous base	e metals											Autro	s métaux	non fere	lanen kila
v1576501		2001 2002	107.6 97.4	109.5	105.3	103.9	106.2	100.7	98.1	93.1	94.7	89.1	96.5	91.6	
Non-ferrous metal scr	ap						-					Dá	chets de r	métaux r	on ferre
v1576507		2001 2002	89.8 85.8	93.9	95.0	93.7	94.6	89.2	85.6	82.1	82.0	81.6	82.5	81.6	87.

See footnote(s) at end of the table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 6						TABI	_EAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1997=100)							es des 7=100)	s prix o	des ma	itières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap	0004	07.0	05.0	05.0	05.7	00.4	0.1.0					hets d'alur		
v1576508 2582	2001 2002	87.3 90.2	95.0	95.2	95.7	96.4	91.2	88.0	85.3	85.2	85.1	84.7	84.9	89.5
Copper and copper alloy scrap												e cuivre et		
v1576509 2583	2001 2002	91.8 81.9	92.9	94.8	91.9	93.0	87.3	83.5	79.3	79.2	78.4	80.5	78.6	85.9
NON-METALLIC MINERALS											M	INÉRAUX I	NON MÉT	ALLIQUES
v1576511	2001 2002	108.2 110.0	107.7	109.0	109.1	108.9	108.6	109.2	109.4	109.3	109.7	109.5	109.8	109.0
Sulphur														Soufre
v1576512 2783	2001 2002	34.3 27.7	19.8	49.0	41.6	39.3	37.0	34.7	34.7	32.4	27.7	27.7	27.7	33.8
Asbestos fibres, crude or milled												'amiante, b		
v1576513 2712	2001 2002	90.6 90.0	94.8	93.4	95.2	94.0	90.3	93.4	94.7	94.6	93.5	95.9	90.0	93.4
Clays and other crude refractory materials											rgile et autr			
v1576514 2720	2001 2002	117.4 117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4
Sand and gravel														e et gravier
v1576515 2745	2001 2002	108.9 110.5	108.9	111.2	111.2	111.2	109.8	109.2	109.5	109.9	110.6	110.5	110.5	110.1
Stone														Pierre
v1576516	2001 2002	106.6 107.7	106.0	106.1	105.8	105.4	105.7	106.6	106.5	106.4	106.9	107.0	107.7	106.4
Quartz and silica sand														le de silice
v1576517 2741	2001 2002	93.5 96.4	93.5	93.5	93.5	93.5	94.9	94.9	94.9	94.9	96.4	96.4	96.4	94.7
Crushed and pulverized stone														e et broyée
v1576520 2744	2001 2002	110.9 111.6	109.5	109.7	109.0	108.1	107.8	109.8	109.7	109.5	109.8	110.0	111.6	109.6
Other crude minerals	0051	440.5	110.0	440.4	4445	444.5	4445	440.5	440.0	1107	447.0			raux bruts
v1576521	2001 2002	113.0 117.9	113.2	113.4	114.7	114.5	114.7	116.5	116.8	116.7	117.6	116.5	117.0	115.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

## **EXPLANATION OF METHODS USED AND** ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL **PRICE INDEXES**

### Industrial Product Price Indexes (1997=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1997 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in Tables 329-0038 to 329-0049 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM v number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (NAICS) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

#### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

## **EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET** SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

## Indices des prix des produits industriels (1997=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1997. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les tableaux 329-0038 à 329-0049 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro v de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (SCIAN).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

## Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1997. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

### Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1997 Input/Output table which, in turn, is derived from 1997 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1997 North American Industry Classification System. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

### **Formula**

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where *w* are the values of the output of each commodity:

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1997. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

## Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1997, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1997 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord de 1997. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque produit:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in the base period;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\sum_{i}$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

# $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini:

w<sup>i</sup> est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 $\sum_i$  signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

### **Historical Data**

Historical series on the 1997 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1997 as the linking period. An explanatory note on

## Données historiques

Les séries historiques sur la base 1997 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1997 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les

the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

#### Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

## RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1997 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1997 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in Table 330-0006.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1997 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

## Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

## INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1997 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1997, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans le tableau 330-0006 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

## Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1997 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

## Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

### Weight Base

Weights were derived from the 1997 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### **Formula**

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

## Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1997, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

$P_{t/o}^{(agg)}$	denotes t	the	comp	osite p	rice	e ind	lex m	ovem	ent
170	between	the	base	period	0	and	time	t for	the
	defined ag	ggre	gate;						

 $w^i$  is the transaction value of the element i in 1997;

 $P_{r/o}^{i}$  is the price index for element *i*, meaning its price change from the base period *o* to time *t*;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié:

est la valeur de transaction de l'élément i en 1997;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\Sigma_i$  indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

## Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1997=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1997 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described in the explanation of methods used for the Industrial Product Price Indexes, 1997=100. The indexes are available on CANSIM in Table 329-0050. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

## Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1997=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis. accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1997, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite dans l'explication des méthodes utilisées pour les Indices des prix des produits industriels, 1997=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur le tableau 329-0050. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

## **APPENDIX** Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes<sup>1</sup>

## **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992<sup>1</sup>

		Monthly link	Annual link			Monthly link	Annu lii
CANSI	M code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	CANS	M code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200
Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteur annuel	Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facte annu
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200
1200	v1574379	1.223	1.225	P 1263	v1574444	1.359	1.30
1201	v1574380	1.279	1.274	P 1264	v1574445	1.128	1.1
1202	v1574385	1.029	1.031	P 1265	v1574446	1.078	1.0
1203	v1574386	1.029	1.031	P 1266	v1574447	1.242	1.2
1204	v1574387	1.051	1.058	P 1267	v1574448 v1574449	1.213 1.199	1.2 1.1
1205	v1574388	1.051	1.058	P 1268 P 1269	v1574449 v1574450	1.268	1.2
1206	v1574389	1.205 1.204	1.212 1.214	P 1270	v1574451	1.190	1.1
1207 1208	v1574390 v1574391	1.367	1.347	P 1271	v1574452	1.109	1.1
1209	v1574391	1.278	1.283	P 1272	v1574453	1.231	1.2
1210	v1574393	1.529	1.542	P 1273	v1574454	1.104	1.1
1211	v1574394	1.168	1.169	P 1274	v1574455	1.126	1.1
1212	v1574395	1.078	1.080	P 1275	v1574456	1.088	1.0
1213	v1574396	1.295	1.295	P 1276	v1574457	1.241	1.2
1214	v1574397	1.147	1.148	P 1277	v1574458	1.048	1.0
1215	v1574398	1.142	1.144	P 1278	v1574459	1.015	1.0
1216	v1574399	1.159	1.159	P 1279	v1574460	1.048	1.0 1.1
1217	v1574400	1.266	1.212	P 1280 P 1281	v1574461 v1574462	1.124 1.073	1.0
1218	v1574401	1.266	1.212 1.257	P 1282	v1574463	1.176	1.1
1219 1220	v1574402 v1574403	1.261 1.278	1.274	P 1283	v1574464	1.179	1.1
1221	v1574403	1.120	1.122	P 1284	v1574465	1.169	1.1
1222	v1574405	1.462	1.546	P 1285	v1574466	1.192	1.1
1223	v1574406	1.215	1.217	P 1286	v1574467	1.224	1.2
1224	v1574407	1.269	1.269	P 1287	v1574468	1.314	1.3
1225	v1574408	1.342	1.340	P 1288	v1574469	1.390	1.3
1226	v1574409	1.133	1.134	P 1289	v1574470	0.994	0.9
1227	v1574410	1.161	1.171	P 1290	v1574471	1.121	1.1
1228	v1574411	1.278	1.289	P 1291	v1574472	1.178	1.1
1229	v1574412	1.026	1.034	P 1292	v1574473	1.204	1.2
1230	v1574413	1.359	1.360	P 1293	v1574474	1.148	1.1
1231	v1574414	1.257	1.257	P 1294	v1574475	1.060	1.0
1232 1233	v1574415	1.113	1.113	P 1295 P 1296	v1574476	1.160	1.1
1234	v1574416 v1574417	1.458 1.239	1.457 1.259	P 1296 P 1297	v1574477 v1574478	1.120 1.155	1.1 1.1
1235	v1574417	1.024	1.024	P 1298	v1574479	1.160	1.1
1236	v1574419	1.024	1.024	P 1299	v1574480	1.142	1.1
1237	v1574420	1.130	1.130	P 1300	v1574481	1.164	1.1
1238	v1574421	1.130	1.130	P 1301	v1574482	1.076	1.0
1239	v1574422	1.130	1.126	P 1302	v1574483	1.023	1.0
1240	v1574423	1.105	1.101	P 1303	v1574484	1.063	1.0
1241	v1574424	1.039	1.038	P 1304	v1574485	1.211	1.2
1242	v1574425	1.145	1.142	P 1305	v1574486	1.113	1.1
1243	v1574426	1.238	1.241	P 1306	v1574487	1.458	1.4
1244 1245	v1574427 v1574428	1.101	1.096	P 1307	v1574488	1.088	1.0
1245	v1574428	1.060 1.113	1.048 1.113	P 1308 P 1309	v1574489	1.114	1.
1247	v1574429	1.126	1.113	P 1310	v1574490	0.981	0.
1248	v1574431	1.093	1.092	P 1311	v1574491 v1574492	1.153 1.179	1. 1.
1249	v1574432	1.093	1.092	P 1312	v1574493	1.136	1.
1250	v1574433	1.464	1.453	P 1313	v1574494	1.136	1.
1251	v1574434	1.673	1.673	P 1314	v1574495	1.114	1.
1252	v1574435	1.437	1.419	P 1315	v1574496	1.114	1.
1253	v1574436	1.120	1.102	P 1317	v1574497	1.152	1.
1255	v1574437	1.065	1.064	P 1318	v1574498	1.134	1.7
1256	v1574438	1.243	1.273	P 1319	v1574499	1.157	1.1
1257	v1574439	1.271	1.308	P 1320	v1574500	1.130	1.7
1258 1260	v1574440	1.186	1.197	P 1321	v1574501	1.107	1.5
1261	v1574441 v1574442	1.296	1.293	P 1322	v1574502	1.232	1.2
1262	v1574443	1.213 1.227	1.235 1.229	P 1323 P 1324	v1574503 v1574504	1.098 1.262	1.0 1.2

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

## **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

CANS	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000	CANSI	M code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annu lii 200
	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur		CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facte
		mensuel	annuel			mensuel	annu
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200
1325	v1574505	1.275	1.267	P 1391	v1574381	1.246	1.24
1326	v1574506	1.114	1.115	P 1392	v1574382	1.246	1.24
1327	v1574507	1.215	1.221	P 1393	v1574383	1.245	1.28
1328	v1574508	1.102	1.102	P 1394	v1574384	1.245	1.28
1329	v1574509	1.083	1.081	P 2000	v1574377	1.197	1.19
1330	v1574510	1.103	1.102	P 2001	v1574569	1.200	1.19
1331 1332	v1574511	1.132	1.132	P 2002	v1574570	1.245	1.2
1333	v1574512 v1574513	1.132 1.172	1.132 1.183	P 2003 P 2004	v1574571 v1574576	1.241 1.556	1.2 1.5
1334	v1574514	1.172	1.183	P 2004	v1574576	1.317	1.3
1335	v1574515	1.198	1.194	P 2008	v1574583	1.078	1.0
1336	v1574516	1.200	1.197	P 2009	v1574584	1.054	1.0
1337	v1574517	1.145	1.144	P 2011	v1574572	0.988	0.9
1338	v1574518	1.173	1.175	P 2012	v1574573	1.004	1.0
1339	v1574519	1.286	1.294	P 2013	v1574574	0.896	0.8
1340	v1574520	1.286	1.294	P 2014	v1574575	0.938	0.9
1341	v1574521	1.160	1.158	P 2015	v1574577	1.930	1.9
1342	v1574522	1.097	1.099	P 2016	v1574578	2.043	2.0
1343	v1574523	1.096	1.102	P 2017	v1574579	1.632	1.6
1344	v1574524	1.170	1.165	P 2018	v1574586	1.388	1.3
1345	v1574525	1.164	1.161	P 2020	v1574588	1.217	1.2
1346	v1574526	1.058	1.058	P 2021	v1574589	1.462	1.4
1347	v1574527	1.056	1.057	P 2022	v1574590	1.339	1.3
1348	v1574528	1.107	1.105	P 2023	v1574591	1.099	1.0
1349	v1574529	1.048	1.049	P 2024	v1574592	1.143	1.1
1350	v1574530	1.072	1.074	P 2025	v1574593	1.101	1.1
1351	v1574531	1.076	1.079	P 2026	v1574594	1.090	1.0
1352	v1574532	1.070	1.072	P 2027 P 2028	v1574595	1.057	1.0
1353 1354	v1574533	1.410	1.401 1.460	P 2028 P 2029	v1574596	1.092	1.0 1.3
1355	v1574534 v1574535	1.460 1.437	1.419	P 2030	v1574597 v1574598	1.308 1.099	1.0
1356	v1574536	1.203	1.208	P 2031	v1574599	1.258	1.2
1358	v1574537	1.131	1.134	P 2032	v1574600	1.122	1.1
1359	v1574538	1.150	1.155	P 2035	v1574603	1.555	1.5
1360	v1574539	1.489	1.489	P 2036	v1574604	1.461	1.4
1361	v1574540	1.134	1.139	P 2040	v1574608	1.140	1.1
1363	v1574541	1.215	1.209	P 2041	v1574609	1.151	1.1
1364	v1574542	1.166	1.166	P 2042	v1574610	1.220	1.2
1365	v1574543	1.166	1.166	P 2043	v1574611	1.146	1.1
1366	v1574544	1.063	1.069	P 2044	v1574612	1.155	1.1
1367	v1574545	1.181	1.216	P 2045	v1574613	1.130	1.1
1368	v1574546	1.062	1.064	P 2046	v1574614	1.025	1.0
1369	v1574547	1.268	1.266	P 2048	v1574616	1.174	1.1
1370	v1574548	1.276	1.273	P 2049	v1574617	1.219	1.2
1371	v1574549	1.156	1.158	P 2053	v1574621	1.132	1.1
1372	v1574550	1.196	1.213	P 2054	v1574622	1.129	1.1
1373	v1574551	1.039	1.040	P 2057 P 2058	v1574625	1.170 1.167	1.
1374	v1574552	1.005	1.009		v1574626 v1574638	1.118	1.1
1375	v1574553	1.084	1.079	P 2059 P 2060	v1574639	1.236	1.5
1376 1377	v1574554 v1574555	1.181 1.072	1.177 1.061	P 2061	v1574640	1.195	1.
1378	v1574556	1.184	1.188	P 2062	v1574627	1.179	1.
1379	v1574557	1.139	1.141	P 2063	v1574628	1.194	1.1
1380	v1574558	1.142	1.144	P 2064	v1574629	1.288	1.2
1381	v1574559	1.075	1.080	P 2065	v1574630	0.948	0.9
1382	v1574560	1.015	1.016	P 2066	v1574631	1.220	1.2
1383	v1574561	1.193	1.204	P 2067	v1574632	1.079	1.0
1384	v1574562	1.391	1.388	P 2068	v1574633	0.967	0.9
1385	v1574563	0.994	0.991	P 2070	v1574635	0.987	0.9
1386	v1574564	1.024	1.029	P 2073	v1574641	1.318	1.4
1387	v1574565	1.124	1.121	P 2081	v1574649	1.152	1.1
1388	v1574566	1.143	1.147	P 2082	v1574650	1.023	1.0
1389	v1574567	1.109	1.105	P 2083	v1574651	1.020	1.0
1390	v1574568	1.221	1.388	P 2086	v1574654	0.935	0.9

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Induses — Continued

## ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992<sup>1</sup> – suite

Price Indexe	s1 - Continued			prix des proc	luits industriels	basés sur 1992¹ -	suite
		Monthly link	Annual link	CANCL	BA ando?	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000
	IM code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		M code <sup>2</sup>	·	Facteur
Code de	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteur annuel	Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	annuel
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000
P 2089	v1574657	0.982	0.982	P 2205	v1574773	1.090	1.090
P 2092	v1574660	1.039	1.042	P 2206	v1574774	1.079	1.079
P 2096	v1574664	1.034	1.034	P 2207	v1574775	1.027	1.028
P 2097	v1574665	0.981	0.981	P 2208	v1574776	1.121	1.121
P 2098	v1574666	1.000	1.000	P 2209 P 2211	v1574777 v1574779	1.060 1.259	1.060 1.264
P 2099 P 2100	v1574667	1.008 1.007	1.008 1.017	P 2211 P 2212	v1574779	1.130	1.130
P 2100 P 2103	v1574668 v1574671	1.068	1.068	P 2213	v1574781	1.130	1.130
P 2105	v1574673	0.993	0.992	P 2214	v1574782	1.286	1.294
P 2111	v1574679	1.323	1.318	P 2215	v1574783	1.327	1.327
P 2112	v1574680	1.537	1.557	P 2217	v1574785	1.296	1.295
P 2113	v1574681	1.452	1.453	P 2218	v1574786	1.135	1.132
P 2115	v1574683	1.246	1.238	P 2219	v1574787	1.104	1.102
P 2116	v1574689	1.015	1.015	P 2220 P 2221	v1574788	1.102 1.102	1.101 1.101
P 2118	v1574684	1.301	1.294	P 2221 P 2222	v1574789 v1574790	1.102	1.109
P 2119 P 2120	v1574685 v1574686	1.177 1.303	1.177 1.302	P 2223	v1574791	1.110	1.109
P 2121	v1574687	1.376	1.377	P 2224	v1574792	1.177	1.177
P 2123	v1574691	1.425	1.416	P 2225	v1574793	1.159	1.135
P 2124	v1574692	1.551	1.548	P 2229	v1574797	1.050	1.050
P 2126	v1574694	1.213	1.214	P 2230	v1574798	1.095	1.094
P 2128	v1574696	1.357	1.357	P 2231	v1574799	1.036	1.036
P 2129	v1574697	1.252	1.252	P 2234	v1574801	1.134	1.133
P 2132	v1574698	1.270	1.269	P 2235	v1574802	1.119	1.119
P 2133	v1574699	1.279	1.279	P 2236 P 2237	v1574803	1.139 1.020	1.140 1.021
P 2134 P 2135	v1574700 v1574701	1.255 1.308	1.255 1.308	P 2237 P 2244	v1574804 v1574811	1.147	1.143
P 2136	v1574701	1.240	1.240	P 2245	v1574812	1.070	1.101
P 2137	v1574705	1.113	1.114	P 2246	v1574813	1.037	1.082
P 2138	v1574706	1.136	1.135	P 2247	v1574814	0.966	0.965
P 2139	v1574707	1.142	1.141	P 2251	v1574818	1.205	1.196
P 2140	v1574708	1.120	1.120	P 2254	v1574821	1.217	1.217
P 2141	v1574709	1.107	1.107	P 2255	v1574822	1.316	1.318
P 2142	v1574710	1.147	1.146	P 2256	v1574823	1.126	1.126
P 2145 P 2146	v1574712 v1574713	1.039	1.042	P 2257 P 2258	v1574824	1.146	1.137
P 2147	v1574714	1.040 1.038	1.040 1.038	P 2258 P 2260	v1574825 v1574831	1.182 1.196	1.182 1.196
P 2148	v1574716	1.458	1.457	P 2261	v1574836	1.266	1.266
P 2149	v1574717	1.458	1.457	P 2266	v1574827	1.166	1.163
P 2150	v1574718	1.136	1.147	P 2267	v1574828	1.118	1.118
P 2151	v1574719	1.091	1.094	P 2268	v1574829	1.210	1.210
P 2152	v1574720	0.985	0.985	P 2270	v1574832	1.104	1.104
P 2156	v1574724	1.013	1.011	P 2271	v1574833	1.118	1.117
P 2158 P 2159	v1574726	1.170	1.170	P 2272	v1574834	1.062	1.062
P 2159 P 2163	v1574727 v1574731	0.913 1.431	0.914 1.432	P 2273 P 2275	v1574835	1.125	1.124
P 2164	v1574731	1.506	1.505	P 2276	v1574842 v1574843	1.184 1.270	1.183 1.267
P 2165	v1574733	1.418	1.418	P 2277	v1574844	1.280	1.207
P 2166	v1574734	1.115	1.115	P 2279	v1574846	1.211	1.206
P 2167	v1574735	1.335	1.334	P 2284	v1574850	1.201	1.191
P 2169	v1574737	1.322	1.323	P 2285	v1574851	1.233	1.233
P 2171	v1574739	1.192	1.223	P 2286	v1574852	1.158	1.159
P 2172	v1574740	1.076	1.077	P 2288	v1574855	0.990	0.990
P 2176 P 2177	v1574744	1.209	1.209	P 2290	v1574857	1.138	1.138
P 2182	v1574745 v1574750	1.191 1.070	1.180	P 2293	v1574860	1.091	1.086
P 2184	v1574750	1.083	1.067 1.083	P 2294 P 2295	v1574861	1.059	1.047
P 2193	v1574761	1.018	1.017	P 2296	v1574862 v1574863	1.071 1.255	1.065 1.255
P 2194	v1574762	1.040	1.039	P 2297	v1574864	1.117	1.200
P 2199	v1574767	1.104	1.104	P 2298	v1574865	1.021	1.021
P 2200	v1574768	0.996	0.996	P 2304	v1574871	1.065	1.059
P 2202	v1574770	0.981	0.980	P 2311	v1574878	1.009	1.000
P 2203 P 2204	v1574771	1.153	1.152	P 2312	v1574879	1.202	1.201
P 2204	v1574772	1.179	1.180	P 2319	v1574886	1.111	1.111

APPENDIX	
Link factors for selected 1992 based Industria	ı
Product Price Indexes <sup>1</sup> - Continued	

## ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des

roduct Price	e Indexes <sup>1</sup> – Cor	ntinued		prix des produits industriels basés sur 19921 – suite				
CANSI	M code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000	CANSI	M code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annu lir 200	
Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur	Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facte	
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annu 200	
2220	v4.574007	1 1 4 5	1 140	D 2442	1575010	4 570	4.55	
2320 2333	v1574887 v1574900	1.145 1.076	1.143 1.075	P 2443 P 2444	v1575010 v1575011	1.578 1.635	1.57 1.63	
2334	v1574901	1.063	1.062	P 2445	v1575012	1.852	1.85	
2335	v1574902	1.111	1.111	P 2446	v1575012	1.786	1.78	
2336	v1574903	1.058	1.059	P 2447	v1575014	1.752	1.75	
2337	v1574904	1.076	1.076	P 2448	v1575015	1.825	1.82	
2341	v1574908	1.100	1.100	P 2449	v1575016	1.693	1.69	
2349	v1574916	1.095	1.094	P 2450	v1575017	1.549	1.5	
2350	v1574917	1.245	1.243	P 2452	v1575019	1.494	1.4	
2352	v1574919	1.176	1.176	P 2453	v1575020	1.577	1.5	
2353	v1574920	1.279	1.278	P 2454	v1575021	1.570	1.5	
2354	v1574921	1.114	1.107	P 2456 P 2457	v1575023	1.460	1.4	
2356	v1574923	1.108	1.107	1 2 401	v1575024	1.460	1.4	
2358 2362	v1574925 v1574929	0.987 0.993	0.990 0.993	P 2467 P 2468	v1575038	1.437 1.443	1.4 1.4	
2364	v1574929 v1574931	1.007	1.006	P 2469	v1575039 v1575043	1.616	1.6	
2366	v1574933	1.137	1.134	P 2470	v1575044	1.328	1.3	
2371	v1574941	1.130	1.130	P 2472	v1575040	1.502	1.4	
2375	v1574945	1.081	1.082	P 2473	v1575041	1.482	1.4	
2376	v1574946	1.036	1.036	P 2474	v1575042	1.536	1.5	
2380	v1574936	1.242	1.243	P 2475	v1575046	1.424	1.4	
2381	v1574937	1.246	1.246	P 2476	v1575047	1.558	1.5	
2382	v1574938	1.241	1.240	P 2477	v1575048	1.318	1.3	
2386	v1574953	1.073	1.076	P 2478	v1575049	1.436	1.4	
2387	v1574954	1.076	1.079	P 2479	v1575050	1.100	1.0	
2388	v1574955	1.006	1.012	P 2480	v1575051	1.128	1.1	
2389	v1574956	0.977	0.977	P 2481	v1575052	1.218	1.2	
2390	v1574957	1.033	1.033	P 2482	v1575053	1.138	1.1	
2391	v1574958	1.099	1.100	P 2484	v1575055	1.286	1.2	
2392	v1574959	1.099	1.099	P 2486	v1575057	1.107	1.1	
2393	v1574960	1.083	1.083	P 2490	v1575061	1.127	1.1	
2396	v1574963	1.111	1.110	P 2491	v1575062	1.077	1.0	
2397 2399	v1574964	1.069 1.217	1.069 1.218	P 2493 P 2494	v1575071 v1575072	0.967 1.313	0.9	
2401	v1574966 v1574968	1.071	1.075	P 2499	v1575072	1.161	1.1	
2402	v1574969	1.062	1.064	P 2500	v1575063	1.051	1.0	
2403	v1574970	1.073	1.072	P 2501	v1575064	0.871	0.8	
2404	v1574971	1.077	1.077	P 2502	v1575065	0.948	0.9	
2405	v1574975	1.006	1.006	P 2505	v1575068	1.200	1.2	
2407	v1574977	1.155	1.154	P 2506	v1575069	0.989	0.9	
2411	v1574981	1.042	1.043	P 2507	v1575074	1.397	1.3	
2412	v1574982	1.104	1.104	P 2508	v1575075	1.428	1.4	
2413	v1574983	1.022	1.023	P 2509	v1575076	1.391	1.3	
2414	v1574984	1.053	1.053	P 2515	v1575085	1.136	1.7	
2415	v1574985	1.066	1.066	P 2516	v1575086	1.147	1.	
2416	v1574986	1.085	1.089	P 2517	v1575087	1.168	1.	
2418	v1574988	1.219	1.219	P 2519	v1575089	1.129	1.	
2419	v1574989	1.129	1.129	P 2521	V15/5091	1.162	1.	
2420	v1574990	1.079	1.080	P 2522	v1575092	1.114 1.077	1.1 1.1	
2421	v1574991	1.005	1.005	P 2523 P 2524	v1575093 v1575094	1.271	1.3	
2422 2423	v1574992 v1574972	1.126 1.100	1.126 1.101	P 2525	v1575094 v1575095	1.032	1.0	
2424	v1574973	1.125	1.125	P 2528	v1575098	0.969	0.9	
2425	v1574974	1.073	1.073	P 2531	v1575101	1.228	1.2	
2426	v1574993	1.096	1.097	P 2532	v1575102	1.204	1.2	
2427	v1574994	1.035	1.035	P 2533	v1575103	1.171	1.1	
2428	v1574995	1.145	1.146	P 2535	v1575104	1.173	1.1	
2433	v1575000	1.408	1.408	P 2536	v1575105	1.193	1.1	
2435	v1575002	1.367	1.367	P 2537	v1575106	1.130	1.1	
2436	v1575003	1.418	1.408	P 2538	v1575107	1.196	1.1	
2437	v1575004	1.673	1.673	P 2539	v1575108	1.177	1.1	
2438	v1575005	1.677	1.675	P 2540	v1575110	0.996	0.9	
2439	v1575006	1.545	1.542	P 2542	v1575111	0.998	0.9	
2442	v1575009	1.688	1.686	P 2545	v1575115	1.626	1.7	

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial

## **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

			prix des produits industriels basés sur 1992¹ – su				
	CANSIM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000	CANSI	M code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annu Iir 200
	CANSINI COUC	36pt. 2001	2000			·	
(	Code de CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur	Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facter
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	200 200
2550	v1575120	1.277	1.314	P 2671	v1575240	1.185	1.19
2551	v1575121	1.298	1.353	P 2672	v1575241	1.365	1.36
2552	v1575122	1.241	1.331	P 2673	v1575242	1.218	1.21
2553	v1575123	1.389	1.387	P 2674	v1575243	1.113	1.11
2554	v1575124	1.228	1.326	P 2676	v1575245	1.152	1.15
2555	v1575125	1.489	1.489	P 2677	v1575246	1.180 1.248	1.18 1.24
2556	v1575126	1.236	1.235 1.260	P 2679 P 2682	v1575248 v1575251	1.109	1.1
2558 2559	v1575128 v1575129	1.259 1.219	1.219	P 2683	v1575252	1.125	1.12
2560	v1575129	1.339	1.339	P 2693	v1575262	1.467	1.47
2561	v1575131	1.207	1.200	P 2694	v1575263	1.561	1.57
2562	v1575138	1.188	1.189	P 2699	v1575268	1.380	1.38
2563	v1575139	1.400	1.400	P 2702	v1575271	1.267	1.27
2564	v1575140	1.430	1.429	P 2703	v1575272	1.181	1.18
2567	v1575132	1.123	1.123	P 2704	v1575273	1.342	1.34
2568	v1575133	1.102	1.103 1.013	P 2710 P 2711	v1575279 v1575280	1.157 1.168	1.18 1.16
2570 2571	v1575135 v1575136	1.014 0.998	0.999	P 2712	v1575281	1.168	1.16
2573	v1575143	1.248	1.247	P 2713	v1575282	1.202	1.18
2574	v1575144	1.052	1.052	P 2718	v1575287	1.196	1.10
2577	v1575147	1.265	1.264	P 2720	v1575289	1.205	1.20
2578	v1575148	1.173	1.173	P 2726	v1575294	1.078	1.08
2579	v1575149	1.350	1.350	P 2731	v1575299	1.246	1.23
2582	v1575152	1.176	1.180	P 2732	v1575300	1.230	1.2
2583	v1575153	1.144	1.145	P 2734 P 2736	v1575302	1.160	. 1.15
2584	v1575154 v1575155	1.136 0.989	1.136 0.989	P 2736 P 2737	v1575304 v1575305	1.100 1.404	1.10
2586	v1575156	1.042	1.043	P 2741	v1575309	1.403	1.40
2587	v1575157	1.224	1.223	P 2743	v1575311	1.474	1.47
2590	v1575160	1.075	1.097	P 2751	v1575319	1.771	1.7
2592	v1575162	1.179	1.178	P 2755	v1575323	1.125	1.09
2593	v1575163	1.263	1.263	P 2759	v1575326	1.533	1.4
2594	v1575164	1.164	1.164	P 2760	v1575327	1.214	1.2
2596	v1575166	1.053	1.053	P 2765	v1575338	1.204	1.19
2597	v1575167 v1575169	1.275 1.029	1.276 1.030	P 2766 P 2767	v1575339	1.190	1.1
2600	v1575170	1.174	1.174	P 2770	v1575340 v1575343	1.072 1.266	1.0° 1.2°
2602	v1575172	1.417	1.418	P 2772	v1575345	1.242	1.2
2609	v1575179	1.290	1.289	P 2773	v1575346	1.268	1.2
2610	v1575180	1.270	1.271	P 2774	v1575347	1.355	1.3
2615 2618	v1575185	1.265	1.265	P 2775	v1575348	1.355	1.3
2618	v1575188	1.151	1.150	P 2776	v1575349	1.254	1.2
2625	v1575194	1.275	1.270	P 2777	v1575350	1.225	1.2
2626 2627	v1575195 v1575196	1.199 1.185	1.193 1.185	P 2779 P 2780	v1575352	1.250	1.2
2628	v1575197	1.150	1.150	P 2780 P 2781	v1575353 v1575354	1.245	1.2
2633	v1575202	1.324	1.324	P 2782	v1575354 v1575355	1.262 1.199	1.2 1.1
2634		1.119	1.120	P 2783	v1575356	1.227	1.2
2643	v1575212	1.269	1.276	P 2784	v1575357	1.187	1.1
2644	v1575213	1.236	1.239	P 2786	v1575359	1.184	1.1
2645	v1575214	1.258	1.260	P 2787	v1575360	1.166	1.1
2655	v1575233	1.355	1.356	P 2788	v1575361	1.248	1.2
2656 2657	v1575234 v1575235	1.086 1.244	1.086	P 2790	v1575363	1.205	1.2
2658	v1575236	1.201	1.245 1.201	P 2793	v1575366	1.376	1.3
2659	v1575237	1.142	1.140	P 2795 P 2797	v1575368 v1575370	1.126	1.1
2659 2662	v1575224	1.414	1.415	P 2799	v1575370 v1575372	1.125 1.164	1.1 1.1
2663	v1575225	1.414	1.415	P 2800	v1575372	1.268	1.1
2665	v1575227	1.208	1.212	P 2802	v1575375	1.203	1.2
2666	v1575228	1.213	1.213	P 2807	v1575383	1.030	1.0
2667	v1575229	1.141	1.140	P 2808	v1575384	1.163	1.1
2668		1.241	1.240	P 2810	v1575386	1.148	1.1
2669	v1575231 v1575232	1.227 1.291	1.226 1.291	P 2811	v1575376	1.327	1.3
2670				P 2814	v1575387	1.151	

## **APPENDIX** Link factors for selected 1992 based Industrial

## **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des

Product Price	oduct Price Indexes <sup>1</sup> – Continued				prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite					
		Monthly link	Annual link				Monthly link	Annu: lin		
CANSI	M code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		CANS	IM code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200		
Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur		Code de	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facter		
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000		1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	200		
2815	v1575388	1.177	1.177	Р	2939	v1575516	1.152	1.15		
2816	v1575389	1.070	1.071	Р	2940	v1575517	1.016	1.01		
2818	v1575391	1.183	1.182	P	2942	v1575519	1.098	1.09		
2819 2821	v1575392 v1575394	1.131 1.147	1.132 1.156	P P	2944 2946	v1575512 v1575514	1.116 1.099	1.11		
2822	v1575395	1.095	1.095	P	2948	v1575521	0.963	0.96		
2824	v1575397	1.035	1.035	Р	2964	v1575537	1.221	1.21		
2828	v1575401	1.177	1.176	Р	2965	v1575538	1.276	1.26		
2830 2831	v1575403 v1575404	1.431 1.129	1.366 1.130	P P	2966 2967	v1575539 v1575567	1.275 1.223	1.27 1.22		
2832	v1575404	1.167	1.168	P	2969	v1575540	1.261	1.26		
2833	v1575406	2.075	2.073	P	2982	v1575557	1.304	1.30		
2835	v1575408	1.132	1.131	Р	2985	v1575560	1.272	1.27		
2836 2837	v1575409	1.045	1.046	P	2988	v1575563	1.364	1.36		
	v1575410 v1575413	1.157 1.105	1.157	P P	2992	v1575569	1.229	1.23		
2840 2859	v1575432	1.106	1.105 1.107	P	2993 2997	v1575570 v1575574	1.256 1.198	1.25 1.17		
2860	v1575433	1.230	1.243	P	2998	v1575575	1.153	1.15		
2861	v1575434	1.181	1.216	Р	2999	v1575576	1.221	1.22		
2863	v1575436	1.122	1.122	P	3023	v1575600	1.089	1.08		
2866 2869	v1575439	1.248	1.238	P	3024	v1575601	1.114	1.1		
2869 2870	v1575449 v1575450	1.374 1.164	1.376 1.163	P P	3025 3026	v1575602 v1575603	1.136 1.103	1.10 1.10		
2871	v1575441	1.291	1.278	P	3029	v1575606	1.227	1.23		
2875	v1575445	1.187	1.161	P	3038	v1575610	1.152	1.15		
2878	v1575451	1.097	1.098	Р	3039	v1575611	1.195	1.19		
2881	v1575454	1.085	1.086	P	3040	v1575612	1.139	1.13		
2882 2883	v1575455 v1575456	1.080 1.172	1.079 1.172	P P	3041 3042	v1575613 v1575614	1.098 1.083	1.09		
2884	v1575457	1.025	1.025	P	3044	v1575620	1.141	1.14		
2885	v1575458	1.041	1.040	P	3045	v1575621	1.182	1.18		
2886	v1575459	1.157	1.161	Р	3046	v1575622	1.108	1.10		
2888	v1575461	1.172	1.173	Р	3047	v1575624	1.058	1.0		
2890 2891	v1575463	1.388	1.389	P P	3051	v1575625	1.004 1.018	1.0 1.0		
2891 2893	v1575464 v1575466	1.388 1.176	1.389 1.177	P	3052 3053	v1575626 v1575627	0.993	0.99		
2894	v1575467	1.195	1.194	P	3054	v1575628	0.831	0.83		
2895	v1575468	1.174	1.176	Р	3055	v1575629	0.823	0.82		
2897	v1575470	1.147	1.149	Р	3056	v1575630	1.042	1.04		
2899	v1575472	1.392	1.392	P P	3060	v1575634 v1575635	1.080 1.083	1.0		
P 2901 P 2902	v1575474 v1575475	1.191 1.152	1.192 1.151	P	3061 3062	v1575636	1.074	1.08 1.07		
2903	v1575476	1.182	1.182	P	3063	v1575637	1.036	1.0		
2906	v1575479	1.151	1.151	Р	3064	v1575638	1.023	1.0		
2907	v1575483	1.091	1.091	Р	3065	v1575639	1.076	1.0		
2909 2913	v1575485	1.155	1.155	P P	3069	v3860054	1.074 1.097	1.0 1.0		
2913 2915	v1575489 v1575491	1.000 1.099	1.000 1.098	P	3072 3075	v1575649 v1575653	1.111	1.1		
2916	v1575492	1.029	1.029	P		v1575654	1.152	1.1		
2917	v1575493	1.133	1.132	P		v1575655	1.100	1.1		
2918	v1575497	0.966	0.966	P	3080	v1575660	1.218	1.2		
2921	v1575480	1.162	1.164	P	3081	v1575661	1.263 1.125	1.2 1.1		
2922 2923	v1575481 v1575482	1.221 0.983	1.220 0.983	P P	3086 3093	v1575666 v1575673	1.064	1.0		
2923	v1575494	1.079	1.060	P		v1575677	1.184	1.1		
2925	v1575495	1.083	1.083	P		v1575683	1.067	1.0		
2926	v1575496	1.081	1.082	Р	3104	v1575684	1.012	1.0		
2927	v1575500	1.153	1.152	Р		v1575685	1.056	1.0		
2928	v1575501	1.268	1.268	P P		v1575686 v1575687	1.128 0.989	1.1 0.9		
2929 2930	v1575502 v1575503	1.037 1.193	1.038 1.194	P	3117	v1575693	1.072	1.0		
2934	v1575507	1.209	1.209	P		v1575696	0.998	0.99		
2936	v1575509	1.270	1.270	P	3121	v1575700	0.970	0.96		
P 2938	v1575511	1.071	1.070	D	3125	v1575704	1.035	1.03		

## APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product

## **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992<sup>1</sup> – suite

		Monthly	Annual					Monthly	Annua
CANSII	M code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	link 2000		CAN	ISIM co	de <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	lin 200
	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur		Code	de CAN	ISIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000	19:	92		1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	200
1002									
3128	v1575707	1.073	1.073	P 32		*	v1575863	1.007	1.00
3129	v1575708	1.071	1.067		285	*	v1575864	1.157 1.208	1.15 1.20
2 3130	v1575709	0.994	0.994		286	*	v1575865 v1575866	1.185	1.20
9 3136 9 3147	v1575715	0.891	0.898 1.172	, 02	288	*	v1575867	1.195	1.19
9 3147 9 3153	v1575726 v1575727	1.174 1.246	1.245	P 32		rk:	v1575868	1.239	1.24
3154	v1575727	1.321	1.321		290	*	v1575869	1.234	1.23
3155	v1575729	1.233	1.233	P 32		*	v1575870	1.122	1.12
3156	v1575733	1.278	1.279	P 32	292	*	v1575871	1.172	1.17
3157	v1575734	1.319	1.320		293	*	v1575872	1.149	1.14
3159	v1575736	1.258	1.259		294	*	v1575873	1.189	1.19
3161	v1575740	1.171	1.163		295	*	v1575874	1.198	1.19
3164	v1575743	1.170	1.161		300	*	v1575879	1.169	1.16
3166	v1575745	1.156	1.156		307 308	*	v1575886 v1575887	1.150 1.119	1.14 1.11
9 3167 9 3168	v1575746 v1575747	1.248 1.138	1.249 1.138		309	*	v1575888	1.111	1.11
9 3168 9 3172	v1575747 v1575751	1.102	1.104		310	*	v1575889	1.128	1.12
2 3175	v1575754	1.088	1.088	P 33		*	v1575890	1.176	1.17
3178	v1575757	1.120	1.117		312	*	v1575891	1.211	1.21
3180	v1575759	1.215	1.216	P 33		*	v1575892	1.221	1.22
3185	v1575764	1.118	1.118		314	*	v1575893	' 1.121	1.12
3187	v1575766	1.132	1.133		315	*	v1575894	1.255	1.25
3188	v1575767	1.223	1.222	P 33	316	*	v1575895	1.206	1.20
3189	v1575768	1.028	1.027	P 33	317	*	v1575896	1.263	1.26
3191	v1575770	0.910	0.910		318	*	v1575897	1.250	1.25
3192	v1575771	1.164	1.163		319	*	v1575898	1.189	1.19
3193	v1575772	0.992	0.992	P 33		×	v1575900	1.068	1.06
P 3199 P 3214	v1575778	1.122	1.122		322	*	v1575901	1.128	1.12
	v1575793	1.130	1.128		323	*	v1575902	1.244	1.24
9 3215 9 3216	v1575794 v1575795	1.086 1.142	1.084 1.144		324 326	*	v1575903	1.294 1.445	1.29 1.44
3218	v1575797	1.144	1.144		327	*	v1575905 v1575906	1.319	1.44
3219	v1575798	1.142	1.141		352		v1575931	1.201	1.18
3221	v1575800	1.074	1.068		353		v1575932	1.188	1.16
3222	v1575801	1.098	1.097		354	*	v1575933	1.044	1.04
3223	v1575802	1.076	1.076		355	*	v1575937	1.631	1.63
3226	v1575805	1.065	1.065	P 33	361	*	v1575934	0.948	0.95
3227	v1575806	1.065	1.065		362	*	v1575935	1.098	1.09
3228	v1575807	0.928	0.928		363	*	v1575936	0.736	0.73
3229	v1575808	0.983	0.982		364		v1575943	1.248	1.24
P 3230 P 3231	v1575809	1.046	1.045		368	+	v1575958	0.997	0.99
232	v1575810 v1575811	1.020 1.264	1.020 1.265		372 392		v1575947	1.375	1.37
3233	v1575812	1.175	1.173		393		v1575971 v1575972	1.179 1.308	1.17 1.30
3234	v1575813	1.156	1.154		394		v1575972	1.215	1.30
3235	v1575814	1.121	1.121		395		v1575974	1.823	1.8
3239	v1575818	1.136	1.130		403		v1575981	0.960	0.9
3250	v1575826	1.277	1.278		406		v1575984	1.057	1.0
3252	v1575828	1.282	1.283		407		v1575985	1.843	1.8
3253	v1575832	1.263	1.261		408		v1575986	1.074	1.0
3259	v1575838	1.189	1.190		412		v1575990	1.026	1.0
3261	v1575840	1.348	1.349		425		v1576003	1.383	1.3
3262	v1575841	1.195	1.196		464		v1576009	1.526	1.5
2 3266 2 3269	v1575845	1.343	1.343		467		v1576045	1.302	1.3
P 3269 P 3275	v1575848 v1575854	1.024	1.024		469		v1576047	1.454	1.45
3276	v1575855	1.170 1.158	1.163		471 476		v1576049	1.188	1.18
P 3277	v1575856	1.129	1.159 1.128		476 482		v1576057	1.194	1.19
3278	v1575857	1.129	1.128		482 483		v1576063	1.536	1.5
P 3279	v1575858	1.005	1.005		403 485		v1576053 v1576055	1.355	1.35
P 3280	v1575859	1.001	1.001		486		v1576064	1.399 1.270	1.39 1.29
P 3281	v1575860	0.993	0.993		490		v1576064 v1576068	1.301	1.30
P 3282	v1575861	1.048	1.049		499		v1576077	1.390	1.38
P 3283	* v1575862	1.030	1.030	P 35			v1576079	1.151	1.15

APPENDIX	
Link factors for selected Product Price Indexes <sup>1</sup> –	

## **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 19921 - fin

	Toddet Title Indexes - Concluded					prix des produits industriels bases sur 1992 - IIII						
CAI	ISIM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000		CANSI	M code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000				
Code	de CANSIM²	Facteur	Facteur		Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur				
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000		1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000				
P 3503	v1576081	1.371	1.371	Р	3545	v1576121	1.142	1.142				
P 3505	v1576083	1.515	1.515	Р	3546	v1576122	0.988	0.988				
P 3509	v1576087	1.299	1.300	P	3547	v1576123	0.925	0.925				
P 3510	v1576088	1.291	1.291	Р	3548	v1576124	1.111	1.110				
P 3511	v1576089	1.314	1.314	Р	3551	v1576127	1.005	1.005				
P 3512	v1576090	1.260	1.259	Р	3553	v1576129	1.115	1.116				
P 3513	v1576091	1.331	1.331	Р	3554	v1576130	1.149	1.149				
P 3515	v1576093	0.994	0.991	Р	3555	v1576131	1.087	1.087				
P 3517	v1576095	0.986	0.987	Р	3556	v1576132	1.442	1.441				
P 3518	v1576096	0.984	0.983	Р	3557	v1576133	1.184	1.184				
P 3519	v1576097	0.973	0.974	Р	3562	v1576138	1.100	1.100				
P 3520	v1576098	0.954	0.955	Р	3563	v1576139	0.835	0.835				
P 3521	v1576099	1.078	1.079	P	3564	v1576140	1.196	1.196				
P 3522	v1576100	0.986	0.986	P	3568	v1576144	1.157	1.153				
P 3523	v1576101	1.025	1.025	Р	3569	v1576145	1.183	1.18				
P 3524	v1576102	1.074	1.073	Р	3570	v1576146	1.212	1.21				
P 3527	v1576103	1.087	1.088	Р	3576	v1576152	1.147	1.14				
P 3528	v1576104	1.148	1.149	P	3578	v1576154	1.231	1.23				
P 3529	v1576110	1.067	1.067	P	3586	v1576162	1.156	1.158				
P 3530	v1576111	1.193	1.193	P	3608	v1576184	1.126	1.123				
P 3531	v1576112	1.164	1.164	P	3609	v1576185	1.031	1.030				
P 3532	v1576105	1.148	1.150	Р	3611	v1576187	1.007	1.007				
P 3533	v1576106	1.210	1.209	P	3612	v1576188	1.000	1.000				
P 3534	v1576107	1.159	1.159	Р	3613	v1576189	1.140	1.140				
P 3535	v1576108	1.184	1.184	Р	3616	v1576192	1.107	1.10				
P 3536	v1576109	1.069	1.069	Р	3618	v1576194	1.107	1.106				
P 3537	v1576113	1.000	1.000	Р	3623	v1576199	1.140	1.139				
P 3539	v1576115	1.147	1.147	Р	3626	v1576202	1.205	1.205				
P 3540	v1576116	0.944	0.944	Р	3627	v1576203	1.144	1.141				
P 3541	v1576117	0.956	0.956	Р	3629	v1576205	1.041	1.041				
P 3542	v1576118	1.098	1.097	P	3634	v1576210	0.990	0.989				
P 3543	v1576119	1.028	1.034	Р	3656	v1576232	1.337	1.392				
P 3544	v1576120	1.084	1.085	P	5514	v3860053	1.244	1.244				

Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. - L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour 1)

<sup>2)</sup> These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

Link factors for petroleum products indexes were calculated for August 2001 due to the lag of one month for the calculation and publication of petroleum products indexes, in relation to all other individual IPPI series. Indexes affected are identified by an asterisk (\*) in front of their 1997 CANSIM v codes. - Les facteurs de raccordement pour les produits du pétrole ont étécalculés pour le mois d'août 2001, en raison du délai d'un mois dans le calcul et publication des indices des produits du pétrole, en comparaison aux autres séries d'indices des prix des produits industriels. Les indices affectés sont identifiés par un astérisque (\*) devant le code v de CANSIM pour 1997.

## **APPENDIX** Link factors for selected 1992 based Raw Materials Price

## **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des matières brutes basés sur 19921

Indexes <sup>1</sup>				des matières brutes bases sur 1992					
CANS	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001	Annual link 2000	CAN	SIM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001	Annua lin 200		
Code de	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur	Code	de CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur annuel		
1992	1997	mensuel Sept. 2001	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001	2000		
D 4004	4570400	1.000	4.050	P 1047	v1576473	1.144	1.14		
P 1001	v1576432	1.209	1.253	P 1047	v1576474	1.125	1.12		
P 1002	v1576528	1.082	1.177 1.103	P 1049	v1576475	1.097	1.10		
P 1003	v1576529	1.104		P 1050	v1576476	1.059	1.05		
P 1004	v1576530	1.192	1.192	P 1050	v1576477	1.389	1.38		
P 1005	v1576531	1.017	1.017 1.315	P 1051	v1576477	1.123	1.12		
P 1006	v1576532	1.313	1.442	P 1054	v1576480	1.551	1.54		
P 1007	v1576433	1.436		P 1055	v1576481	1.661	1.66		
P 1008	v1576434	1.086	1.092	P 1057	v1576483	1.665	1.66		
P 1009	v1576436	0.898	0.897	P 1057	v1576484	1.154	1.15		
P 1010	v1576435	1.109	1.101	P 1059	v1576485	1.205	1.20		
P 1011	v1576437	1.393	1.393 1.439	P 1060	v1576486	1.146	1.14		
P 1012	v1576439	1.440		P 1061	v1576488	1.336	1.33		
1013	v1576440	1.310	1.311	P 1061	v1576489	1.150	1.14		
1014	v1576441	1.575	1.575	P 1062 P 1063	v1576499 v1576490	1.474	1.14		
P 1015	v1576438	1.433	1.434	P 1063		1.319	1.47		
1016	v1576442	1.481	1.458		v1576491 v1576492	1.151	1.14		
2 1017	v1576443	1.570	1.571			1.169	1.14		
P 1018	v1576444	1.417	1.418	P 1066 P 1067	v1576493	1.090	1.09		
P 1020	v1576446	0.853	0.867		v1576494				
1021	v1576447	0.813	0.813	P 1068	v1576495	1.517	1.51		
P 1022	v1576448	1.027	1.025	P 1069	v1576496	1.204	1.20		
1023	v1576449	1.454	1.455	P 1070	v1576497	1.029	1.02		
1024	v1576450	1.394	1.388	P 1071	v1576498	1.163	1.16		
1027	v1576453	1.355	1.356	P 1072	v1576499	1.100	1.10		
1028	v1576454	2.887	2.922	P 1073	v1576500	1.404	1.40		
1029	v1576455	1.690	1.688	P 1074	v1576501	1.313	1.27		
1030	v1576456	3.492	3.488	P 1076	v1576502	0.700	0.70		
1031	v1576457	1.278	1.277	P 1079	v1576503	1.403	1.40		
P 1032	v1576458	1.691	1.691	P 1080	v1576507	1.639	1.63		
1034	v1576460	1.147	1.146	P 1081	v1576508	1.928	1.92		
1035	v1576461	1.345	1.339	P 1082	v1576509	1.164	1.16		
1036	v1576462	1.237	1.236	P 1084	v1576511	1.123	1.12		
1037	v1576463	2.029	2.028	P 1085	v1576512	0.485	0.48		
1038	v1576464	1.605	1.604	P 1086	v1576513	1.106	1.10		
1039	v1576465	1.008	1.007	P 1087	v1576514	1.100	1.10		
P 1040	v1576466	1.010	1.009	P 1088	v1576515	1.253	1.25		
P 1041	v1576467	0.940	0.940	P 1089	v1576516	1.070	1.07		
P 1042	v1576468	1.256	1.256	P 1090	v1576517	1.133	1.13		
P 1043	v1576469	1.437	1.438	P 1093	v1576520	1.076	1.07		
P 1044	v1576470	1.107	1.107	P 1094	v1576521	1.127	1.14		
P 1045	v1576471	1.112	1.112	P 1100	v1576526	1.151	1.15		
P 1046	v1576472	1.090	1.091						

Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. - L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option 2) or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. — Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSÍM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

v3834012

v3834013

v3834014

1.087

1.104

1.052

1909 Ρ 1910

1911

P

Р 1912 1.086

1.082

1.070

1.086

1.082

1.070

APPENDIX				ANNEXE					
Link factors Indexes <sup>1</sup>	for 1992 based E	Electricity Sellin	ng Price	Facteurs de raccordement pour indices des prix de vente de l'énergie électrique basés sur 1992¹					
CANS	iIM code <sup>2</sup>	Monthly link Aug. 2001	Annual link 2000	CANSIM code <sup>2</sup> Code de CANSIM <sup>2</sup>		Monthly link Aug. 2001	Annual link 2000		
Code de	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur			Facteur	Facteur		
1992	1997	mensuel Août 2001	annuel 2000	1992	1997	mensuel Août 2001	annuel 2000		
P 1900	v3834002	1.057	1.058	P 1913	v3834015	1.055	1.054		
P 1901	v3834003	1.065	1.065 1.089	P 1914 P 1915	v3834016	1.048	1.048 1.039		
P 1902 P 1903	v3834004 v3834005	1.089 0.958	0.959	P 1915 P 1916	v3834017 v3834018	1.038 0.927	0.927		
P 1904	v3834006	1.025	1.025	P 1917	v3834019	0.853	0.853		
P 1905	v3834007	1.146	1.146	P 1918	v3834020	1.075	1.075		
P 1906	v3834008	1.073	1.073	P 1919	v3834021	1.059	1.059		
P 1907	v3834009	1.052	1.052	P 1920	v3834022	1.041	1.041		
P 1908	v3834010	1.065	1.065	P 1921	v3834023	1.076	1.076		
P 1909	v3834011	1.011	1.011	P 1922	v3834024	1.036	1.036		

Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. - L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour 1)

Р 1923

1924

P 1925

v3834025

v3834026

v3834027

1.087

1.104

1.052

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. — Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les cedes de CANSIM en part que purifice d'indication. 2) codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

# Are you getting the subole picture?

## Canadian Rusiness Patierns

# Profiling Corporate Canada.. one community at a time

Nothing heips you leverage the power of information to profile Canada's business community faster, simpler or more effectively than the Canadian Business Patterns (CBP).

This unique research tool provides detailed and reliable counts of business establishments by:

- nine employment size ranges
- geography groupings by province, metropolitan areas, census agglomerations, census divisions and census subdivisions
- and various levels of industry classification (SIC and NAICS).

## Make better decisions —

Use the Canadian Business Patterns to:

- study economic activity
- benchmark statistical surveys
- analyse market potential

## Explore the world of business on disc

The CD-ROM Canadian Business Patterns provides you with the speed and reliability you need, combined with the flexibility you demand. Copy text right into your documents and databases, view data on a customized basis, and search, locate and print exactly what you are looking for.

Capture the information that will move your business ahead to realize its full potential. Purchase the *Canadian Business Patterns* today!

CD-ROM Semi-annual (Cat. No. 61F0040XDB): starting from \$150 CALL 1 888 553-9993 • FAX (613) 951-6274 MAIL to Statistics Canada, Business Register Division,

120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. E-MAIL

france.couture@statcan.ca or diane.morin@statcan.ca

Visit our Web site

#### Design your data solutions to your specifications

Statistics Canada offers customized extractions from the CBP with your choice of geography. industry or one or more of the standard employment size ranges. We can also provide custom tabulations such as revenue-related data. non-standard geographics (e.g. enumeration areas) or your own employment size ranges starting at \$150 For more information, contact your nearest Statistics Canada regional office at

In Canada please add either GST and approach PST or HST Stopping charge, me shapping charges for delivery in Canada For shappinents to the United States, please add 56 per item ordered. For shapinents to other countries, please add 55 per item ordered. Federal government clients mass indicate their IS Organization Code and IS Reterence Code on all

1 800 263-1136.

# Avez-vous vraiment une vue de ensemble?

Struction des industries canadiennes

# Le profil de l'entreprise au Canada... une collectivité à la fois

#### Concevez des solutions en matière de données en fonction de vos exigences

Statistique Canada offre des extractions de la SIC personnalisées en fonction des groupements geographiques, des industries ou d'une ou de plusieurs tranches d'effectif standard de votre choix. Nous pouvons également preparer des tableaux personnalisés presentant par exemple des données sur les recettes, des groupements geographiques non standard (secteurs de denombrement, par exemple) ou vos propres tranches d'effectif, cela à partir de 150 S. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec le bureau régional de Statistique Canada le plus pres, au numero 1 800 263-1136.

Au Canda, veulliez ajouter soit la TNS et la TNS et la TNP en vigiture soit la TNB Francia liveasson aucum fran pour les errors a destina andes la atselluis, australia destina andes la atselluis, australia pour les ensos a destina andes la atselluis, australia pour les ensos a destination des outre pays, apsalez les mariante Pour les ensos a destination des outres pays, apsalez les pour chaque article commandé, ches clients da gouvernement tedéral som prices d'indiquer leur cede d'organisme RI et leur code de réterence RI sur toutes les commandes.

Pour mettre a profit la puissance de l'information et dresser un profil du milieu des affaires au Canada avec plus de facilité, d'efficacité ou de rapidité, il n'y a rien de mieux que la Structure des industries canadiennes (SIC).

Il s'agit d'un instrument de recherche unique qui fournit des données détaillées et fiables sur les établissements commerciaux, en fonction :

- m de neuf tranches d'effectif;
- de groupements géographiques (provinces, régions métropolitaines, agglomérations de recensement, divisions de recensement et subdivisions de recensement)
- et de divers niveaux de classification des industries (CTI et SCIAN).

## Prenez des décisions éclairées... plus rapidement!

Utilisez la Structure des industries canadiennes pour :

- ## étudier l'activité économique
- etalonner les estimations d'enquêtes statistiques
- analyser les possibilités qu'offrent les marchés

## Explorez le milieu des affaires à partir d'un CD-ROM

Le CD-ROM Structure des industries canadiennes vous offre rapidité de consultation et fiabilité, conjuguées à la souplesse que vous recherchez. Il vous permet de copier du texte directement dans vos documents et bases de données, de personnaliser la présentation des données ainsi que de trouver et d'imprimer exactement ce que vous cherchez.

Mettez à profit l'information et les connaissances qui donneront une longueur d'avance à votre entreprie et lui permettront d'exploiter à fond tout son potentiel. Achetez la Structure des industries canadiennes DES ALLIQ

**CD-ROM semi-annuel** (nº 61F0040XDB au cat.) : à partir de 150 \$ • TEL. : 1 888 553-9993

TÉLEC.: (613) 951-6274 • COURRIER: Statistique Canada, Division du Registre des entreprises,

120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada. COURRIEL:

france.couture@statcan.ca ou diane.morin@statcan.ca

## EXCLUSIVE OFFERI Buy 2 and get 40% off

Percesse the Canadian Business Partners for two reference periods and get 40% of the price of the second one!

Order todayl

## OFFRE EXCLUSIVE! Réduction de 40 % à l'achat d'un deuxième numérol

Activitez deux périodes de référence de la Structure des traductifies canaditeures et obtenez une réduction de 40 % aux le doucième numéral

Communities des aujeurd'huil

Visitoz notre sile Web à statcan.ca

# ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDER:			thorn consulting	ME	THOD OF	PAY	MENT:	simulation is stated in the state of the sta
MAIL	PHONE 1 800 267-66	77 FA)	X 77 287-4369	(Che	ck only one)			
Statistics Canada Dissemination Division Circulation Manageme 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada	n		., 20, 1000	☐ F	lease charg	je my:	VISA Master Card	American Express
E-MAIL: order@st	atcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunication			Card Numb	per		
(Please print)		for the Hearing Imp	paired		Expiry date	<del>)</del>		
Company					Cardholder	(please	print)	
Department					Signature			
Attention		Γitle						
Address					ayment end	losed \$	(payable to the Receiver	General for Canada)
City	( )	Province ( )			urchase Irder Numbe please enclo			
Postal Code	Phone	Fax						
E-mail Address: Your personal info	ormation is protect	ed by the Privacy Act	**		Authorized	Signatur	e	
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices e) sales ta:		*Shipping C (Applicat shipment outside Ca	ole to s sent	Quantity	Total \$
						-		
States, please	add \$6 per issue or ite	es for delivery in Canada. m ordered. For shipments quency = 1. Quarterly frequ	to other countries	es, please	add \$10		SUBTOTAL	
		and applicable PST or HS					GST (7%)	
Clients outside Canada pay in Canadian dollars drawn on a Canadian bank <u>or</u> pay in equivalent US dollars, converted at the prevailing daily exchange rate, drawn on a US bank.  Applicable PST								
	orders their IS Organia	ral government department zation Code	ts and agencies and	must			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
deliver your p	roduct(s), announce ay also offer you othe	e your information to o product updates and add er Statistics Canada pro	minister your ad ducts and servi	ccount. I	rom time sk you to		GRAND TOTAL	
purposes 🗆 a		If you do not wish to be □, check as appropriate tcan.ca.					PF02105	50
								æ

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä



POUR COMMA	NDER :	Samonoment Salting and Salting	etradoritandos.	МО	DALITÉS	DE P	AIEMEI	IT:	Market Specific
COURRIER	TÉLÉPHONE 1 800 267-6		COPIEUR 7 287-4369	(Coc	hez une seule	case)			
Statistique Canada Division de la diffusion Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario)		107	7 207-4003		euillez débite non compte	er [	VISA	Maste Card	American Express
COURRIEL : orde	er@statcan.ca	1 800 363-7629 Appareils de téléco			N° de carte				
(Veuillez écrire en majuscule	es)	pour les malentend	ants		Date d'expira	ation			
Compagnie					Détenteur de	e carte (	en majusc	ule s.v.p.)	
Service					Cianatura				
À l'attention de	Fo	nction			Signature				
Adresse				☐ F	Paiement incl	us \$ (à l	l'ordre du l	Receveur gé	inéral du Canada)
Ville	( )	rovince ( )		ه 🆳 🕽	l° du bon le commande veuillez joindr		)		
Code postal	Téléphone	Télécopieur	,	,	voumoz joman	0 10 0011	/		
Courriel:									
Vos renseignements protection des rens	s personnels sont person	orotégés par la <i>Loi s</i> nnels.**	ur la		Signature de	e la pers	onne auto	risée	
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les pr n'incluent la taxe de v	pas	*Frais de (Pour les en l'extérieur Canada	vois à du	Qua	intíté	Total \$
pour chaque numér	o ou article commandé. Por	Canada. Pour les envois à de ir les envois à destination des arutions : publication annuelle	autres pays, veuille	ez ajouter 1	0 \$ pour chaque		тот	AL	
mensuelle = 12.		`							
		% et la TVP en vigueur, soit diens tirés sur une banque car					TPS (	·	
Statistique Canada sur toutes les comr	selon le taux de change qu utilise la SIF. Les ministère nandes leur code d'organism	s et les organismes du gouver		vent indique	er		TVP en v	rigueur	
transaction, livrer pourrions de temp	votre (vos) produit(s), and os à autre vous informer a	ments qui vous concernent noncer les mises à jour de c u sujet d'autres produits et s	e(s) produit(s) et g services de Statist	jérer votre tique Cana	compte. Nous da ou vous		TOTAL G		
demander de part des promotions □	i <mark>ciper à nos études de ma</mark> ou des études de marché I	rché. Si vous ne voulez pas o , cochez la case correspond	qu'on communique a ante et faites-nous	avec vous o parvenir ce	de nouveau pour tte page par			PF02105	50
telecopleur ou par	a poste, telephonez-nous a	u 1 800 700-1033 ou envoyez	un courriel a order	estatcan.	ca.				





Statistique Canada Statistics Canada

www.statcan.ca

Canadä

# 

ociety is changing rapidly. It's a constant challenge for you to stay informed about the important social issues and trends affecting us all. **Canadian Social Trends** helps you meet that challenge successfully by bringing you dynamic and invaluable social analysis in a clear, concise and highly readable format.

Each issue of this popular Statistics Canada quarterly brings key elements of Canadian life into the spotlight—labour markets, immigration, evolving family structure, standard of living. The easy-to-read articles draw from a wide range of demographic, social and economic data sources. Tables and charts highlight key points. A Social Indicators table tracks change.

Social science professionals, researchers, business and policy analysts, educators, students and the general public rely on *Ganadian Social Trends*. Subscribing today will help you keep abreast of change, evaluate social conditions, plan programs or services, and much more!

Visit the "In-Depth" section of our Web site at www.statcan.ca to view some recent articles.

## Subscribe today! You won't want to miss a single issue!

Only \$36 annually! In Canada, please add either GST and applicable FST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$24. For shipments to other countries, please add \$40. To order Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-XPE), write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, Canada, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1 877 287-4569, call 1 800 267-6677 or send an e-mail to order@statcan.ca. Subscribe on our Web site to the downloadable version of Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-XIE) for only \$27 (plus taxes, where applicable). URL: www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.cgi

a société évolue rapidement. Et vous devez constamment chercher à demeurer au fait des questions et des tendances sociales importantes qui touchent chacun de nous. **Tendances sociales canadiennes** vous aide à relever ce défi avec succès en vous présentant une analyse sociale à la fois dynamique et d'une valeur inestimable dans un texte clair, concis et fort compréhensible.

Chaque numéro de ce populaire trimestriel de Statistique Canada s'intéresse à des éléments clés de la vie canadienne tels que : marchés du travail, immigration, structure familiale en évolution, niveau de vie. De lecture facile, les articles qu'on y trouve puisent dans une foule de sources de données démographiques, sociales et économiques. Des tableaux et des graphiques en illustrent les points saillants. Un tableau des indicateurs sociaux permet de suivre l'évolution des choses.

Les professionnels des sciences sociales, les chercheurs, les analystes du monde des affaires et des politiques, les enseignants, les étudiants et le grand public se fient à **Tendances sociales canadiennes**. Vous abonner aujourd'hui vous aidera à rester à la fine pointe du changement, à évaluer la conjoncture sociale, à planifier des programmes ou des services, et plus encore!

Visitez la section « En profondeur » de notre site Web à **www.statcan.ca** pour consulter certains des articles publiés récemment.

## Abonnez-vous aujourd'hui! Yous ne saurez vous passor d'un seul numéro!

Seulement 36 \$ par année! Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVB. Frais de port: Aucuns frais pour jes envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 40 \$. Pour commander Tendances sociales canadiennes (n° 11-008-XFF au cat.), écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), KIA OT6, Canada. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional le plus prés (voir la liste figurant dans la présente publication). Vous pouvez passer votre commande par télécopieur au 1877 287-4858, par téléphone au 1800 267-6677 ou par courriel à : order@statean.ca. Abonnez-vous sur notre site Web à la version féléchargeable (n° 11-008-XIF au cat.) pour seulement 27 \$ (taxes en sus, s'il y a lieu). URL : www.statean.ca/egl-bin/downpub/feepub\_f.egt

# Discover

## WHO HOLDS THE BALANCE OF POWER IN CANADA

## INTER-CORPORATE OWNERSHIP

With *Inter-Corporate Ownership (ICO)*, there's no quicker or easier way to get the inside track on competitors or customers! With over 95,000 company listings of both Canadian and foreignowned firms integrated into one source, *ICO* saves you valuable research time.

- who owns and controls which companies
- » to which industry they belong
- » province of residence of head office
- country of control
- and much, much more.

Meticulously researched and compiled by our trusted experts and analysts, ICO is an indispensable resource for lawyers, financial analysts, journalists, bankers, economists, investors, trade analysts, policy makers, lobbyists, corporate executives, academics and researchers.

#### USE INTER-CORPORATE OWNERSHIP TO:

- Tap into new markets by identifying potential new corporate customers for your products.
- ▶ Uncover export opportunities by charting changes in foreign control.
- Zero in on potential customers by determining which corporations are active in different provinces and regions.
- Determine global exposure of your customers as you research their multinational relations.

## THE BALANCE OF POWER HAS SHIFTED TO YOUR ADVANTAGE. ORDER INTER-CORPORATE OWNERSHIP TODAY!

Book: (Cat. No. 61-517-XPB): \$350 CD-ROM Single Quarterly Issue: (Cat. No. 61-517-XCB): \$350 CD-ROM Annual Subscription: (Cat. No. 61-517-XCB): \$995 CALL toll-free 1 800 267-6677 • FAX toll-free 1 800 287-4369

E-MAIL order@statcan.ca
MAIL to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management,
120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, Canada
CONTACT an account executive at your pearest Statistics Canada Regional

CONTACT an account executive at your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre for cost-effective queries on individual companies at 1 800 263-1136.

In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: no shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. (Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.)

Visit our Web site at statean ea

# QUI POSSÈDE LA BALANCE DES POUVOIRS AU CANADA LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS



Liens de parenté entre sociétés (LPS) est le moyen le plus facile et le plus rapide de savoir ce qui se passe dans les coulisses de la concurrence ou de la clientèle! Cette source unique qui compte plus de 95 000 entrées sur des entreprises appartenant à des intérêts canadiens et étrangers vous permettra d'économiser du temps de recherche précieux. Découvrez :

- » qui possède et contrôle quelles entreprises
- à quel secteur d'activité ces entreprises appartiennent
- » la province de leur siège social
- » le pays de contrôle
- > et beaucoup plus encore.

Le fruit de recherches méticuleuses de la part de nos experts et analystes de confiance, *LPS* contient une mine de renseignements indispensables pour les avocats, les analystes financiers, les journalistes, les banquiers, les économistes, les investisseurs, les analystes du

marché, les décideurs, les lobbyistes, les cadres d'entreprise, les universitaires et les chercheurs.

#### UTILISEZ **LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS** POUR :

- Percer de nouveaux marchés en identifiant d'éventuelles entreprises clientes pour vos produits.
- Trouver des débouchés à l'exportation en suivant l'évolution de la propriété étrangère.
- Cibler d'éventuels clients en déterminant quelles sociétés sont actives dans différentes provinces et régions.
- Déterminer la visibilité mondiale de vos clients en examinant leurs relations multinationales.

## LA BALANCE DES POUVOIRS PENCHE EN VOTRE FAVEUR. COMMANDEZ *LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS* AUJOURD'HUI!

Livre (n° 61-517-XPB au catalogue) : 350 \$

Numéro trimestriel unique sur CD-ROM : (n° 61-517-XCB au catalogue) : 350 \$
Abonnement annuel sur CD-ROM : (n° 61-517-XCB au catalogue) : 995 \$
APPELEZ sans frais au 1 800 267-6677 • TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 287-4369

ENVOYEZ UN COURRIEL à l'adresse <u>order@statcan.ca</u> POSTEZ à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation,

120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, Canada

COMMUNIQUEZ avec un analyste-conseil au Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près, pour obtenir des renseignements à peu de frais sur des entreprises individuelles, en composant le 1 800 263-1136. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH.

Frais de port : aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination d'autres pass, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. (Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI.)

Visitez notre site Web à statcan ca



# Industry price indexes

February 2002

Nº 62-011-XPB au catalogue

## Indices des prix de l'industrie

Février 2002





Statistics Canada Statistique Canada Canada

## How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 076 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

N	ational inquiries line	1 800 263-1136
N	ational telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
D	epository Services Program inquiries	1 800 700-1033
F	ax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E	-mail inquiries	infostats@statcan.ca
W	eb site	www.statcan.ca

## Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

•	Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
•	Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
٠	E-mail	order@statcan.ca

 Mail Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

## Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-9606); (1 866-230-2248) télécopieur : (613) 951-1539 internet : infounit@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

1 000 263 1136

Service national de renseignements	1 000 203-1130
Service national d'appareils de télécomm nications pour les malentendants	nu- 1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	ne 1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des	
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

## Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

	Téléphon	e (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
	Télécopie	eur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
٠	Courriel	· ·	order@statcan.ca
•	Poste	Statistique Canada	

Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

# Industry price indexes

February 2002

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

## Indices des prix de l'industrie

Février 2002

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2002

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 2002

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 28, no. 2 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2002

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 2002

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 28, nº 2

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

## Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## **Note on Cansim**

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

® Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- George Beelen, Director, Prices Division
- Fred Barzyk, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## **Note concernant CANSIM**

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Beelen, Directeur, Division des prix
- Fred Barzyk, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

#### NOTE TO USERS

## CONVERSION OF INDEXES TO 1997=100 AND CLASSIFICATION CHANGE

Statistics Canada converted its economic series to 1997=100 as its time reference year. In line with this policy, the series in this publication: the Industrial Product Price Indexes (IPPI), the Raw Materials Price Indexes (RMPI) and the Electric Power Selling Price Indexes (EPSPI) were converted with the publication of the October 2001 indexes at the end of November.

New series will be in different tables on CANSIM II and will have different Databank numbers. The existing series, on the 1992=100 base, were terminated with the publication of September 2001 figures.

The indexes will be updated using a 1997 weighting pattern. This means that indexes at the finest level of detail (elemental indexes) will generally show different percentage movement, indexes covering groups of commodities will move differently over the period January 1997 to September 2001.

The release of October data also include an important classification change. The indexes covering industries based on the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) are now classified using the 1997 North American Industrial Classification System (NAICS). The conversion from SIC to NAICS caused significant changes in the time series.

To assist users, conversion factors are published with the October 2001 figures to help people link the new series to the old. They will be based on comparisons of September 2001 indexes for monthly series and 2000 annual averages for annual series. Users who wish to link series at other points in time may obtain help and the calculation of the appropriate factors from the Prices Division.

## **AVIS AUX UTILISATEURS**

## CONVERSION DES INDICES SUR LA BASE DE 1997=100 ET CHANGEMENT À LA CLASSIFICATION

Statistique Canada a converti ses séries économiques à 1997=100, comme année de référence. Conformément à la politique, les séries incluses dans cette publication: l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) et l'Indice des prix de vente de l'énergie électrique (IPVEE), ont été converties à 1997=100 avec la publication des indices d'octobre 2001, à la fin du mois de novembre.

Les nouvelles séries seront entreposées dans des tableaux différents de CANSIM II et auront de nouveaux numéros Databank. Les séries actuelles sur la base 1992=100, ont pris fin avec la publication des indices de septembre 2001.

Les indices seront aussi mis à jour, en utilisant le diagramme de pondération de 1997. Ceci signifie que même les indices au plus bas niveau de détail (indices élémentaires) montreront généralement des pourcentages différents de changement, les indices agrégés couvrant des groupes de produits montreront des pourcentages de changement différents pour la période de janvier 1997 à septembre 2001.

La publication des données d'octobre comprend aussi des modifications importantes à la classification. Les indices sur base d'industries qui sont classifiés en utilisant la classification type des industries (CTI) de 1980 ont été convertis au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. La conversion de la CTI au SCIAN a apporté des changements importants dans les séries chronologiques.

Afin d'aider les utilisateurs, des facteurs de conversion ont été publiés avec la parution des données pour octobre 2001, afin de faciliter le raccordement des nouvelles séries aux anciennes. Ces facteurs seront basés sur la comparaison des indices de septembre 2001 pour les indices mensuels et sur celle des moyennes annuelles de 2000 pour les indices annuels. Les utilisateurs qui veulent faire le raccordement à d'autres points dans le temps pourront obtenir l'assistance de la Division des prix pour le calcul des facteurs de raccordements appropriés.

## Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2002

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2002

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December - Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002
January – Janvier	2002	February 27 – 27 février	2002
February – Février	2002	March 28 – 28 mars	2002
March - Mars	2002	April 30 – 30 avril	2002
April – Avril	2002	May 30 – 30 mai	2002
May – Mai	2002	June 27 – 27 juin	2002
June – Juin	2002	July 29 – 29 juillet	2002
July – Juillet	2002	August 29 – 29 août	2002
August - Août	2002	September 27 – 27 septembre	2002
September - Septembre	2002	October 29 – 29 octobre	2002
October – Octobre	2002	November 28 – 28 novembre	2002
November – Novembre	2002	January 3 – 3 janvier	2003
December – Décembre	2002	January 30 – 30 janvier	2003

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

### **Table of Contents**

### Table des matières

	F	Page		F	Page
	Product and Raw Materials ndexes Highlights	vii	In	dices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Table			Та	bleau	
1. Summa	ary of Recent Price Movements	2	1.	Sommaire des récents mouvements des prix	2
	ial Product Price Indexes, by odity and Commodity Aggregations, 100	3	2.	Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1997 = 100	3
	Fish and Dairy Products egetable, Feed and Miscellaneous	3		Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits	3
	Products	6 9		alimentaires divers Boissons	6 9
					_
	o and Tobacco Products	10		Tabac et produits du tabac	10
	, Leather and Plastic Fabric. Products	10		Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	10
	Products	12		Produits textiles	12
	Products and Clothing	14		Produits en tricot et vêtements	14
	r, Sawmill and Other Wood Products	16		Sciages, produits de scierie et divers	16
	re and Fixtures	19		Meubles et articles d'ameublement	19
,	nd Paper Products	20		Pâtes de bois et produits de papier	20
	and Publishing	23		Impression et édition	23
	Metal Products	23		Produits métalliques primaires	23
	abricated Products	26		Semi-produits métalliques	26
	ery and Equipment	29		Machines et matériel	29
	Trucks and Other Transp. Equipment	31		Voitures, camions et autres	31
	al and Communications Products	34		Appareils électriques et de télécommunications	34
	etallic Mineral Products	36		Produits minéraux non métalliques	36
	um and Coal Products	37		Produits du pétrole et du charbon	37
	cals and Chemical Products	41		Produits chimiques	41
Miscella	aneous Manufactured Products	44		Produits manufacturiers divers	44
Miscella	aneous Non-manufacturing Commodities	45		Divers produits non manufacturiers	45
	ial Product Price Indexes, by Industry		3.	Indices des prix des produits industriels, par	4.0
	dustry Groups, 1997 = 100	46		industries et groupes d'industries, 1997 = 100	46
	lanufacturing	46		Fabrication d'aliments	46
	ge Manufacturing	47		Fabrication de boissons	47
	o Manufacturing	47		Fabrication du tabac	47
Textile		47		Usines de textiles	47
	Product Mills	48		Usines de produits textiles	48
	g Manufacturing	48		Fabrication de vêtements	48
	r and Allied Product Manufacturing	48		Fabrication de produits en cuir et de produits analogues	48
	Product Manufacturing	48		Fabrication de produits en bois	48
Paper I	Manufacturing	49		Fabrication du papier	49
	g and Related Support Activities	49		Impression et activités connexes de soutien	49
	um and Coal Products Manufacturing	49		Fabrication de produits du pétrole et du charbon	49
	cal Manufacturing	49		Fabrication de produits chimiques	49
	Product Manufacturing	50		Fabrication de produits en plastique	50
	Product Manufacturing	50		Fabrication de produits en caoutchouc	50
	etallic Mineral Product Manufacturing	50		Fabrication de produits minéraux non métalliques	50
	y Metal Manufacturing	51		Premiere transformation des métaux	51
	ated Metal Product Manufacturing	51		Fabrication de produits métalliques	51
	ery Manufacturing	52		Fabrication de machines	52
	iter and Electronic Product Manufacturing	52		Fabrication de produits informatiques et électroniques	52
	cal Equipment, Appliance and	52		Fabrication de matériel, d'appareils et de composants	
Cornp	ponent Manufacturing	52		électriques	52

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIERES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Transportation Equipment Manufacturi Furniture and Related Product Manufa Miscellaneous Manufacturing		Fabrication de matériel de transport Fabrication de meubles et de produits connexes Activités diverses de fabrication	53 54 54
Industrial Product Price Indexes, by St of Processing, 1997 = 100	age 55	4. Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1997 = 100	55
5. Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1997 = 10		<ol> <li>Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1997 = 100</li> </ol>	56
6. Raw Materials Price Indexes, 1997 = 1	100 58	6. Indice des prix des matières brutes, 1997 = 100	58
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	58 58 59 60 60 60	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	58 58 59 60 60 60
Explanation of Methods Used and Addition Sources for Industrial Price Indexes	nal 62	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	62
Appendix	68	Annexe	68

### **Highlights**

#### Industrial product and raw materials price indexes February 2002

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), declined 1.4% in February 2002 compared with the same month a year earlier, their fifth consecutive month of negative growth. This was slightly higher than the year-over-year decline of 1.3% in January.

On an annual basis, petroleum and coal product prices fell substantially, by 24.7%, the eighth straight month of negative growth. If petroleum and coal product prices had been excluded, the IPPI would have increased 0.3% instead of declining 1.4%.

#### **Faits Saillants**

#### Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

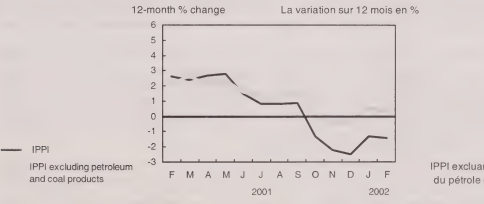
Février 2002

Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont fléchi de 1,4 % en février 2002 comparativement au même mois d'un an plus tôt, pour un cinquième mois consécutif de croissance négative. C'est un peu plus que le recul de 1,3 % d'une année à l'autre observé en janvier.

Dans la comparaison annuelle, les prix des produits du pétrole et du charbon ont subi une baisse considérable, soit 24,7 %, pour un huitième mois consécutif de croissance négative. Si les prix des produits du pétrole et du charbon avaient été exclus, l'IPPI aurait progressé de 0,3 % plutôt que de reculer de 1,4 %.

Chart 1 Petroleum product prices still influencing the IPPI

#### Graphique 1 Les prix des produits du pétrole continuent d'avoir un effet sur l'IPPI



IPPI excluant les produits du pétrole et du charbon

IPPI

Price decreases for pulp and paper products, primary metal products and chemical products also contributed to the annual decline in manufacturers' prices. This decline was partially offset by higher prices for motor vehicles and lumber products.

On a month-to-month basis, industrial prices were up 0.3% from January after increasing 0.9% from December to January. Rising prices for lumber products and primary metal products were the major contributors to this increase. Higher prices for chemical products and meat, fish and dairy products also contributed to the monthly gain.

Les baisses de prix de la pâte de bois et des produits du papier, des produits métalliques de première transformation et des produits chimiques ont aussi contribué au repli annuel des prix des fabricants. Cette diminution a été épongée en partie par l'augmentation des prix des véhicules automobiles et des produits de bois de construction.

D'un mois à l'autre, les prix industriels étaient en hausse de 0,3 % par rapport à janvier, après avoir progressé de 0,9 % de décembre à janvier. Les hausses de prix des produits de bois de construction et des produits métalliques de première transformation ont été les principaux facteurs de cette augmentation. La montée des prix des produits chimiques et de la viande, du poisson et des produits laitiers a aussi contribué à l'augmentation mensuelle.

Manufacturers paid 12.3% less for their raw materials than they did in February last year, the seventh consecutive month of negative growth. Mineral fuels were responsible for most of the decline in the Raw Materials Price Index (RMPI), falling by 23.2%, along with decreases for wood products and nonferrous metals.

If mineral fuels had been excluded, the RMPI would have declined 3.0%. These decreases were partly offset by higher prices for vegetable products and ferrous materials.

On a monthly basis, raw materials prices were up 2.2% from January. Higher prices for mineral fuels, animal products and wood products were the major contributors to the monthly increase.

The IPPI (1997=100) stood at 106.4 in February, up from a revised level of 106.1 in January. The RMPI (1997=100) rose to 105.1 in February from its revised level of 102.8 in January.

#### Price increases for crude oil and lumber

In the RMPI, crude oil prices were 5.6% higher in February than in January, due in part to production cuts by OPEC and decreasing inventories. This increase was somewhat reflected in the IPPI as petroleum and coal product prices were up 0.3% from January.

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 12,3 % moins cher qu'en février de l'an dernier, pour un septième mois consécutif de croissance négative. Une chute de 23,2 % des prix des combustibles minéraux a été à l'origine de la majeure partie de la diminution de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), sans compter que les prix des produits du bois et des métaux non ferreux ont également fléchi.

Sans les combustibles minéraux, l'IPMB aurait reculé 3,0 %. Ces diminutions ont été partiellement effacées par l'accroissement des prix des substances végétales et des matières ferreuses.

D'un mois à l'autre, les prix des matières brutes ont crû de 2,2 % par rapport à janvier. Les augmentations de prix des combustibles minéraux, des substances animales et des produits du bois ont été les principaux facteurs de la hausse mensuelle.

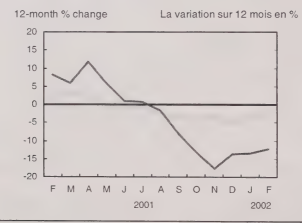
L'IPPI (1997=100) s'établissait à 106.4 en février, comparativement à un niveau révisé de 106,1 en janvier. L'IPMB (1997=100) a atteint 105,1 en février par rapport à son niveau révisé de 102,8 en janvier.

#### Les prix du pétrole brut et du bois de construction augmentent

Dans l'IPMB, les prix du pétrole brut étaient 5,6 % plus hauts en janvier qu'en février, en partie à cause des réductions de production de l'OPEP et de la diminution des stocks. Cette augmentation a été dans une certaine mesure reflétée dans l'IPPI, où les prix des produits du pétrole et du charbon ont crû de 0.3 % par rapport à ianvier.

Chart 2 Crude oil prices continue to influence RMPI growth





**RMPI** RMPI excluding mineral fuels

IPMB excluant les combustibles minéraux

IPMB .

Lumber and other wood product prices increased 3.0% in February from January. Higher prices for softwood lumber were the major factor behind this monthly increase, due in part to higher demand and increased construction activity.

Les prix du bois de construction et des autres produits du bois ont augmenté de 3,0 % en février comparativement à janvier. L'accroissement des prix du bois de construction de résineux a été le principal facteur de cette hausse mensuelle, en raison notamment de l'augmentation de la demande et de l'accroissement de l'activité de construction.

## Impact of exchange rate pushed up prices on an annual basis

Between January and February, the value of the U.S. dollar against the Canadian dollar was virtually unchanged, having no real impact on the prices of commodities that are quoted in U.S. dollars. As a result, the change in the IPPI *including* and *excluding* the effect of the exchange rate is the same, namely an increase of 0.3%.

However, on a 12-month basis, the influence of the dollar was strong. The IPPI was down 1.4% between January 2001 and January 2002, but without the exchange rate effect the IPPI would have decreased 2.5%.

#### Motor vehicle prices still influence finished goods

Rising prices for motor vehicles pushed year-over-year prices up for finished goods. Prices for machinery equipment, tobacco products and electrical and communication products also contributed to the 1.1% increase from February 2001.

On a monthly basis, prices for finished goods were up slightly 0.1% from January. Higher prices for petroleum products were offset by lower prices for pulp and paper products and electrical and communication products.

"Finished goods" are those generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought by companies, government agencies, or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

#### Prices for input goods continue to decline

Producers of intermediate goods received 3.2% less for their goods in February compared with the same month last year. Lower prices for petroleum products, pulp and paper products, primary metals products and chemical products were slightly offset by higher prices for lumber products and motor vehicles.

Prices for input goods were up 0.3% from January. Higher prices for lumber, chemical products and primary metal products were the major contributors. Lower prices for paper products and petroleum products partially offset this increase.

"Intermediate goods," sometimes referred to as "input goods," are goods that are generally bought by manufacturers to be further used in the production process, that is, to make other goods.

## L'effet du taux de change a propulsé les prix dans la comparaison annuelle

De janvier à février, la valeur du dollar américain par rapport au dollar canadien n'a pour ainsi dire pas changé, si bien qu'elle n'a pas eu d'effet réel sur les prix des produits exprimés en dollars américains. Par conséquent, la variation de l'IPPI, avec et sans l'effet du taux de change est la même, soit une progression de 0,3 %.

Cependant, d'une année à l'autre, l'influence du dollar a été considérable. L'IPPI a fléchi de 1,4 % de janvier 2001 à janvier 2002, mais, sans l'effet du taux de change, il aurait régressé de 2,5 %.

## Les prix des véhicules automobiles ont encore une influence sur les produits finis

La hausse des prix des véhicules automobiles a fait augmenter les prix des produits finis d'une année à l'autre. Les prix des machines et du matériel, des produits du tabac et des appareils électriques et de télécommunications a aussi contribué à la hausse de 1,1 % par rapport à février 2001.

D'un mois à l'autre, les prix des produits finis ont connu une légère croissance de 0,1 % par rapport à janvier. La baisse des prix de la pâte de bois et des produits du papier et des appareils électriques et de télécommunications a été compensée par l'augmentation des prix des produits du pétrole.

Les « produits finis » sont ceux généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des administrations publiques. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

#### Les prix des produits semi-finis continuent de baisser

Les producteurs de produits semi-finis ont touché 3,2 % de moins pour leurs produits en février comparativement au même mois de l'an dernier. La baisse des prix des produits du pétrole, de la pâte de bois et des produits du papier, des produits métalliques de première transformation et des produits chimiques a été légèrement compensée par l'augmentation des prix des produits de bois de construction et des véhicules automobiles.

Les prix des produits semi-finis ont crû de 0,3 % par rapport à janvier. L'augmentation des prix du bois de construction, des produits chimiques et des produits métalliques de première transformation a été le principal facteur à l'origine de cette croissance. La baisse des prix des produits du papier et des produits du pétrole a partiellement effacée cette augmentation.

Les « produits semi-finis » sont des produits qui sont généralement achetés par des fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

#### Note to readers

The Industrial Product Price Index (IPPI) reflects the prices that producers in Canada receive as the goods leave the plant gate. It does not reflect what the consumer pays. Unlike the Consumer Price Index, the IPPI excludes indirect taxes and all the costs that occur between the time a good leaves the plant and the time the final user takes possession of it, including the transportation, wholesale, and retail costs.

Canadian producers export many goods. They often quote their prices in foreign currencies, particularly for motor vehicles, pulp, paper, and wood products. Therefore, a rise or fall in the value of the Canadian dollar against its U.S. counterpart affects the IPPI.

The Raw Materials Price Index (RMPI) reflects the prices paid by Canadian manufacturers for key raw materials. Many of these prices are set in a world market. Unlike the IPPI, the RMPI includes goods not produced in Canada.

#### Note aux lecteurs

L'Indice des prix des produits industriels reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation, l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts du transport, du commerce de gros et du commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des véhicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. Les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent par conséquent sur l'IPPI.

L'Indice des prix des matières brutes est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Contrairement à l'IPPI, l'IPMB comprend des biens qui ne sont pas produits au Canada.

Text Table I
Industrial Product Price Indexes, by Stage of
Processing (1997=100), Percentage Change
From the Same Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES 1997 1998 1999 2000 2001 2002	-0.1 0.9 0.1 3.8 3.2 -1.3	0.1 0.7 -0.2 5.2 2.6 -1.4	0.8 -0.6 2.1 4.8 2.4	1.7 -0.5 1.2 4.8 2.7	0.7 -0.4 1.3 5.1 2.8	0.9 0.2 1.3 4.9 1.5	0.7 0.8 2.5 3.4 0.8	0.7 0.7 2.0 3.3 0.8	0.3 0.4 3.0 3.3 0.9	0.7 1.3 2.2 4.2 -1.3	1.3 0.8 2.3 4.8 -2.2	0.7 0.2 3.8 3.5 -2.5	0.7 0.4 1.8 4.2 0.9
INTERMEDIATE GOODS 1997 1998 1999 2000 2001 2002	-1.3 -0.7 -2.0 6.2 2.7 -3.4	-0.8 -0.9 -2.0 7.5 1.7 -3.2	0.2 -2.2 0.3 7.1 1.4	1.2 -2.1 -0.3 6.9 1.6	0.0 -2.4 0.6 6.5 2.2	0.2 -1.9 1.1 6.0 0.8	0.2 -1.2 2.5 4.1 -0.5	-0.1 -1.5 2.2 4.0 -0.5	-0.7 -1.8 3.5 4.0 -0.8	-0.2 -1.2 3.4 4.6 -3.1	0.1 -1.7 4.0 4.9 -4.1	-0.5 -2.1 5.5 3.6 -4.7	SEMI-FINIS -0.1 -1.6 1.5 5.4 -0.3
First-stage intermediate goods 1997 1998 1999 2000 2001 2002	-13.5 0.9 -10.4 20.5 7.4 -13.7	-8.4 -2.3 -7.6 22.7 3.5 -12.0	-3.2 -5.1 -4.3 22.0 2.8	1.1 -4.1 -3.9 19.9 1.2	2.2 -6.1 -0.7 18.8 -2.5	3.2 -5.4 -0.4 18.3 -6.7	3.2 -5.0 1.5 17.0 -11.4	3.9 -7.5 4.8 15.3 -13.1	1.1 -8.5 11.0 12.7 -14.0	Prod 4.0 -9.5 12.5 11.8 -15.1	uits semi-fi 5.8 -10.8 15.6 9.2 -13.8	2.5 -10.8 18.8 7.8 -15.5	mière étape -0.1 -6.2 2.9 16.0 -6.6
Second-stage intermediate goods 1997 1998 1999 2000 2001 2002	1.0 -0.9 -0.8 4.2 2.0 -1.7	0.5 -0.7 -1.2 5.5 1.4 -1.8	0.8 -1.9 1.0 5.1 1.2	1.2 -1.8 0.2 5.0 1.7	-0.3 -1.8 0.7 4.8 2.9	-0.2 -1.3 1.3 4.3 1.9	-0.3 -0.6 2.7 2.3 1.3	-0.7 -0.5 1.8 2.4 1.5	-1.0 -0.8 2.4 2.8 1.3	Produ -0.8 0.1 2.0 3.6 -1.2	-0.7 -0.4 2.3 4.2 -2.5	-1.0 -0.8 3.8 2.9 -2.8	kième étape -0.1 -0.9 1.3 3.9 0.8
ALL FINISHED GOODS 1997 1998 1999 2000 2001 2002	1.9 3.3 3.1 0.7 3.7 1.7	1.6 3.2 2.3 2.1 3.8 1.1	2.0 1.8 4.8 1.5 3.8	2.7 1.9 3.2 2.2 4.3	1.8 2.5 2.2 3.2 3.8	1.9 3.3 1.7 3.2 2.8	1.7 3.8 2.3 2.5 2.6	2.0 3.8 1.8 2.3 2.5	1.9 3.5 2.3 2.4 3.5	2.0 5.0 0.6 3.5 1.3	3.0 4.3 0.0 4.8 0.5	2.5 3.6 1.3 3.0 0.8	2.0 3.4 2.1 2.6 2.8
Finished foods and feeds 1997 1998 1999 2000 2001 2002	2.4 1.3 1.4 1.3 2.0 1.3	2.4 1.3 1.5 1.6 2.1 0.9	2.6 0.8 1.5 2.1 2.3	2.9 0.5 1.5 2.3 2.4	2.6 0.4 1.4 2.2 1.9	2.1 0.8 1.2 2.4 1.6	1.8 0.8 1.3 2.4 2.1	1.2 0.8 1.3 2.1 2.1	Aliments ( 1.1 1.0 1.3 1.8 2.3	de consome 0.9 1.2 1.2 1.9 2.2	mation et a 1.4 1.0 0.9 2.2 1.7	1.0 1.1 1.4 1.8 1.8	our animaux 1.8 0.9 1.3 2.1 2.0
Capital equipment 1997 1998 1999 2000 2001 2002	0.6 4.8 4.5 -1.8 3.2 3.1	0.4 4.7 3.1 -0.4 3.6 2.4	1.3 3.1 5.5 -1.3 4.1	2.6 3.1 3.3 0.5 3.6	1.8 3.9 2.0 1.4 3.3	1.8 4.7 1.3 0.9 2.9	1.6 5.1 1.7 0.6 3.2	2.0 5.6 0.7 0.8 2.6	2.2 5.1 1.1 0.5 4.0	2.5 6.8 -0.9 1.8 2.2	3.9 6.2 -1.9 3.6 2.0	Matérie 3.7 5.5 -0.9 2.0 2.4	el capitalisé 2.0 4.9 1.6 0.7 3.1
All other finished goods 1997 1998 1999 2000 2001	2.2 3.3 3.1 1.9 4.7 1.1	2.0 3.1 2.1 3.9 4.5 0.4	2.1 1.4 5.6 3.1 4.2	2.6 1.8 3.9 3.3 5.4	1.4 2.7 2.7 4.8 4.8	1.9 3.6 2.0 5.0 3.0	1.5 4.4 3.1 3.7 2.5	2.2 4.1 2.7 3.3 2.7	2.1 3.6 3.6 3.7 3.5	2.0 5.5 1.4 5.1 0.4	Tou: 3.4 4.7 0.8 6.7 -0.9	2.4 3.7 2.6 4.3 -0.4	2.1 2.1 3.5 2.8 4.0 2.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II Raw Materials Price Indexes (1997=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

## Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

Month a rear Earner													
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL 1997 1998 1999 2000 2001 2002	8.8 -12.2 -8.9 29.0 10.2 -13.3	6.3 -12.5 -8.0 33.9 8.2 -12.3	2.3 -14.1 -1.0 30.1 5.8	-2.5 -10.8 1.0 18.2 11.8	-0.7 -13.1 2.7 23.4 5.9	-0.8 -13.8 5.5 27.2 1.0	-1.0 -13.5 9.0 20.6 0.7	-1.8 -14.7 13.5 19.7 -1.7	-4.4 -12.1 16.3 19.5 -7.9	-4.1 -12.9 15.7 21.4 -13.2	-3.9 -14.2 22.5 20.0 -17.6	S MATIÈRE -9.5 -14.2 32.1 9.4 -13.7	-1.1 -13.2 8.1 22.3 -1.3
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1997 1998 1999 2000 2001 2002	0.4 -6.2 -5.6 5.5 0.9 -2.6	0.4 -7.7 -5.3 5.7 2.4 -3.0	0.9 -9.3 -4.0 6.3 3.7	0.6 -8.5 -4.7 6.9 1.8	-0.1 -9.7 -3.4 5.6 0.3	1.4 -11.0 -2.7 5.3 -1.2	1.2 -11.8 -1.4 4.6 -0.5	0.5 -12.2 0.9 3.8 -2.7	0.0 -11.8 2.5 4.1 -3.4	-0.4 -9.8 2.8 3.3 -4.0	-1.1 -9.0 3.3 2.5 -3.2	-4.6 -8.0 6.7 1.8 -5.2	-0.1 -9.6 -1.0 4.6 -1.0
Vegetable products 1997 1998 1998 2000 2001 2002	-6.6 0.5 -11.3 -10.5 7.0 8.0	-5.7 -1.1 -17.2 -5.8 6.5 9.6	-3.4 -7.6 -13.5 -5.3 5.4	-5.9 -9.8 -14.0 -3.2 3.8	-11.6 -9.6 -14.9 -1.4 4.9	-13.3 -8.8 -13.4 -2.7 6.0	-17.2 -7.6 -14.9 0.8 10.1	-12.8 -11.3 -9.9 -0.8 10.6	-8.0 -15.9 -6.3 1.2 10.3	2.5 -13.6 -10.4 3.5 8.7	4.4 -10.3 -11.9 2.9 11.8	Substance 1.8 -10.0 -12.1 7.7 7.1	s végétales -6.8 -8.8 -12.5 -1.4 7.8
Animals and animal products 1997 1998 1999 2000 2001 2002	5.7 -4.3 0.4 5.9 4.6 0.6	4.5 -5.6 1.3 8.1 7.3 -1.6	3.5 -5.7 0.2 11.3 10.5	7.4 -6.0 -1.7 14.2 5.2	4.4 -3.5 -2.4 10.9 6.5	4.2 -5.4 -2.1 10.1 5.4	2.7 -9.3 -1.2 11.6 7.7	-1.4 -8.2 3.0 7.5 5.2	-1.2 -8.1 4.7 6.3 5.3	-3.7 -6.1 6.3 5.7 2.3	Animaux e -1.6 -7.4 8.3 4.7 0.7	-3.7 -7.3 14.9 4.1 -3.1	es animales 1.6 -6.4 2.6 8.2 4.8
Wood 1996 1997 1998 1999 2000 2001	6.3 -17.2 -4.2 9.1 0.0 -13.8	4.5 -16.8 -2.9 7.2 1.1 -13.6	1.9 -14.9 -0.8 6.0 1.0	0.6 -15.9 3.2 4.9 1.0	2.9 -19.2 6.6 3.4 -6.8	2.9 -20.6 8.3 2.5 -9.8	4.0 -20.7 8.4 1.9 -10.2	-0.5 -16.5 7.1 4.2 -12.9	-3.7 -14.2 5.6 4.3 -13.7	-7.1 -12.1 5.9 4.9 -13.3	-11.3 -8.4 5.1 4.7 -14.3	-14.8 -5.7 5.0 3.0 -12.3	Bois -1.3 -15.4 3.9 4.6 -7.5
Ferrous materials 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-4.7 7.3 -17.3 10.3 -11.4 5.9	-1.5 1.9 -13.7 4.0 -10.2 8.4	-0.6 2.0 -13.9 6.8 -5.5	-0.9 3.2 -16.5 9.8 -4.9	-1.3 4.0 -17.1 4.8 -2.4	-1.2 4.5 -17.0 2.8 -1.8	-0.6 2.3 -15.2 1.8 -0.7	-0.3 -0.6 -11.8 -0.2 -0.6	-3.3 -2.8 -7.2 -1.2 0.8	0.0 -6.8 -2.5 -5.4 3.4	8.6 -15.8 5.8 -9.8 5.1	Matière 9.2 -16.0 8.4 -14.2 6.9	s ferreuses 0.2 -1.5 -10.4 0.6 -2.0
Non-ferrous metals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-8.5 -7.0 -8.9 13.3 -5.5 -6.0	-6.5 -10.0 -6.5 10.1 -3.8 -6.9	-2.4 -14.3 -5.0 8.6 -3.2	-5.1 -7.9 -8.2 5.0 -2.7	-1.9 -14.4 -3.2 5.4 -5.4	7.7 -17.0 -3.4 7.9 -7.7	11.8 -15.0 2.3 0.7 -11.3	14.9 -19.2 2.9 1.8 -14.8	12.8 -16.2 5.1 3.9 -17.0	9.7 -12.9 5.6 0.2 -15.7	3.6 -11.4 5.4 -0.2 -10.7	Métaux -3.4 -9.6 12.2 -2.7 -14.5	2.2 -13.0 -0.3 4.3 -9.3
Non-metallic minerals 1997 1998 1999 2000 2001 2002	6.7 3.0 0.0 1.7 2.3 1.9	4.3 4.3 1.8 1.7 0.6 2.4	5.4 3.5 2.3 2.0 1.6	3.6 3.4 2.7 1.8 0.6	3.1 2.5 3.3 1.8 1.2	1.9 3.0 5.2 0.8 0.6	2.8 3.5 4.3 1.2 0.7	2.1 2.6 1.9 3.2 1.0	2.0 3.3 1.9 3.8 0.0	2.5 2.8 2.7 3.8 0.2	Min 3.0 2.6 1.7 3.6 0.2	éraux non 3.3 2.8 1.1 2.7 1.2	métalliques 3.4 3.1 2.4 2.4 0.8
Mineral fuels 1997 1998 1999 2000 2001 2002	31.9 -23.5 -16.2 89.8 23.7 -25.9	23.7 -22.6 -14.6 109.3 16.1 -23.2	7.2 -24.5 7.0 83.9 8.5	-8.5 -16.0 15.1 41.9 27.1	-1.0 -20.5 18.2 60.0 13.5	-4.2 -20.2 26.7 71.5 3.6	-4.5 -17.5 34.7 49.9 2.2	-5.5 -20.2 45.0 47.3 -0.5	-12.5 -13.0 47.8 43.8 -13.1	-10.8 -19.6 45.7 50.8 -23.6	-8.9 -25.0 71.1 46.6 -32.9	-18.7 -27.6 102.1 20.3 -24.2	-2.2 -20.9 30.3 55.4 -1.7

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1 **Summary of Recent Price Movements** 

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Inc	lexes	Perd	centage change	from	
	Inc	tices	Vari	ation en pourcer	ntage	
	February 2002 Février	January 2002 Janvier	January 2002 Janvier	November 2001 Novembre	February 2001 Février	
ALL COMMODITIES	106.4	106.1	0.3	0.2	-1.4	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	106.6	106.1	0.5	0.6	0.2	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc, food products	99.1	99.4	-0.3	0.1	2.1	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	112.1	112.1	0.0	0.1	1.2	Boissons
Tobacco and tobacco products	132.8	132.8	0.0	0.0		Tabac et produits du tabac
	105.0	105.1	-0.1	-0.6	-0.5	
Rubber, leather, plastic fabricated products				-0.0	0.1	Produits textiles
Textile products	100.2	99.9	0.3			
Knitted products and clothing	103.5	103.3	0.2	0.0	0.7	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	95.4	92.6	3.0	3.8	7.4	
Furniture and fixtures	107.2	107.2	0.0	0.6		Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	106.9	107.8	-0.8	-2.6		Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	113.6	113.5	0.1	1.0	2.1	
Primary metal products	94.1	93.1	1.1	2.4		Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	104.6	104.6	0.0	-0.1	0.0	
Machinery and equipment	106.8	106.8	0.0	0.6	1.0	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	116.1	116.0	0.1	0.4	3.5	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	100.0	100.0	0.0	0.4	0.7	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	107.9	107.9	0.0	0.2	0.8	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	108.2	107.9	0.3	-5.1	-24.7	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	106.6	106.1	0.5	0.6	-2.0	
Miscellaneous manufactured products	106.6	106.3	0.3	0.5		Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	102.7	102.4	0.3	0.0	-3.2	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	99.4	98.8	0.6	0.5	-12.0	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	103.2	102.9	0.3	-0.1	-1.8	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	111.8	111.7	0.1	0.3	1.1	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	106.6	106.5	0.1	0.3	0.9	Aliments de consommation et aliments pour ani
Capital equipment	112.4	112.4	0.0	0.4	2.4	Matériel capitalisé
All other finished goods	113.7	113.5	0.2	0.2	0.4	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (NAICS)(1)	106.4	106.1	0.3	0.2	-1.4	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (SCIAN) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	105.1	102.8	2.2	3.2	-12.3	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	92.3	91.2	1.2	2.3	-3.0	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	89.4	89.2	0.2	-0.7	9.6	Substances végétales
Animals and animal products	108.4	105.5	2.7	3.7	-1.6	
Wood	79.7	79.2	0.6	0.9	-13.6	
Ferrous material	89.4	89.2	0.2	2.8	8.4	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	81.7	81.8	-0.1	3.5	-6.9	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	110.3	110.3	0.0	0.9	2.4	
Mineral fuels	132.8	127.9	3.8	4.6	-23.2	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)				prod					duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES		2001	107.5	107.9	108.5	108.9	109.4	108.0	107.2	107.2	107.9		106.2	US LES 105.2	PRODUITS
v1574377	89%	2002	106.1	106.4	100.5	100.9	109.4	100.0	107.2	107.2	107.9	106.4	106.2	105.2	107.
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A	ND COAL 2001	PRODUCTS 105.4	106.0	106.9	107.1	107.4	1000				ODUITS DU			
v1574378		2002	106.0	106.3	100.9	107.1	107.4	106.2	106.0	105.9	106.3	105.3	105.8	105.1	106.
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	JCTS	2001	105.0	106.4	107.0	100 6	1000	100.0	100.0	100.0		NDE, POISS			
v1574569 09	98%	2002	105.0 106.1	106.4 106.6	107.9	109.6	108.2	108.2	109.6	109.8	108.5	107.7	106.0	106.0	107.
Meat products		2001	101.6	100.0	105.0	1000	1000	1070	100.0	100.4	107.0	4000			la viande
v1574570 09 14	99%	2002	101.5 103.6	102.8 104.3	105.2	108.3	106.8	107.2	109.2	109.4	107.2	106.0	103.6	103.7	105.
Primary meat products		2001	102.2	103.8	106.3	100 F	107.0	100.4	1107	440.0	1000				la viando
v1574571 09 14 01	99%	2002	105.2	106.0	100.3	109.5	107.9	108.4	110.7	110.9	108.6	107.6	105.0	105.1	107.
Mutton & lamb, fresh or frozen		2001	110 5	110 5	1155	445.5	445.5	445.5	445.5	115.0	100 7				ou congele
v1574576 09 14 01 0113	Е	2002	112.5 110.5	112.5 110.5	110.0	115.5	115.5	115.5	115.5	115.6	109.7	110.5	110.5	110.5	113.
Fancy meat, fresh or frozen		2001	120.0	1/11 0	145.0	101.0	150.1	4505	140.7	150.0	147.0	Viande de			
v1574581 09 14 01 0115	Е	2001	139.2 132.4	141.6 133.2	145.0	161.9	159.1	152.5	149.7	150.6	147.0	145.7	138.0	132.7	146.
Chickens, fresh or frozen		0004	00.0	01.4	00.0	00.0	04.0	04.0	05.4	05.5	05.1	00.1			u congelé:
v1574583 09 14 01 0121	Е	2001 2002	90.8 91.4	91.4 91.7	92.0	93.0	94.0	94.3	95.1	95.5	95.1	93.1	92.3	91.4	93.:
Turkeys, fresh or frozen		0004	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	4007	4007	100 7	1007	444.4			u congelé:
v1574584 09 14 01 0122	E	2001 2002	108.8	108.6	108.6	109.0	109.0	108.7	108.7	108.7	108.7	111.1	110.3	110.3	109.
Beef and veal, fresh or frozen		2004	115.0	1120	110.0	110.6	447.0	1167	116.0	1160	1140				ou congele
v1574572 09 14 01 0111	100%	2001 2002	115.8 117.4	113.9 118.6	119.0	118.6	117.6	116.7	116.0	116.3	114.9	115.5	116.4	116.7	116.
Beef. carcasses. half carcasses		0004	440.0	440.5	447.5	447.0	4400	440.0	4440	414.0	440.0				-carcasse:
v1574573 09 14 01 0111 10	Е	2001 2002	113.6 114.4	113.5 115.2	117.5	117.9	116.2	116.0	114.2	114.6	113.8	112.9	114.6	114.5	114.
Ground beef, hamburger		0004	400.0	4440	404.0	104.4	407.0	100.0	105.0	1040	1100				namburge
v1574574 09 14 01 0111 20	Е	2001 2002	128.8 135.9	114.8 140.6	131.0	124.4	127.0	120.0	125.0	124.9	119.2	130.1	124.2	126.9	124.
Veal		0004	100.0	404.0	4474	440.0	4400	100 1	4074	100 5	1071	107.0	400 F	1010	Veat
v1574575 09 14 01 0111 30	E	2001 2002	123.8 126.1	121.0 126.4	117.1	116.8	118.9	120.1	127.1	126.5	127.1	127.8	130.5	131.2	124.
Pork, fresh or frozen		0004	20.5	00.0	101.0	440.4	4000	440.0	119.8	118.8	111.2	107.6	Po 97.3	rc. frais 96.7	ou congele
v1574577 09 14 01 0113	100%	2001 2002	90.5 95.9	98.6 97.3	101.6	113.4	106.8	110.8	119.0	110.0	111.2	107.0	97.3	90.7	106.
Pork, fresh or frozen, domestic		0004	04.0	00.0	400.0	115.0	1000	100 6	100.0	101.6	1106				omestique
v1574578 09 14 01 0113 12	Е	2001 2002	91.0 95.7	99.6 98.1	100.8	115.2	106.9	109.6	122.9	121.6	113.5	111.7	98.1	97.3	107.
Pork, fresh or frozen, export		0004	00.7	05.0	4044	407.0	400.0	4440	100.4	100 4	102.4				xportation
v1574579 09 14 01 0113 22	E	2001 2002	88.7 96.5	95.0 94.7	104.4	107.6	106.6	114.0	109.4	109.4	103.4	93.8	94.7	94.6	101.
Meat. cured		0004	07.4	00.5	100.4	104.0	1040	100.0	1000	107.5	105.9	105.8	101.2	Viande o	le salaisor 103.:
v1574586 09 14 01 0130	100%	2001 2002	97.1 107.1	99.5 106.6	100.4	104.6	104.2	102.0	103.3	107.5	100.8	103.0	101.2	107.0	100
Meat cured, hams, smoked		0004	00.0	00.0	00.0	90.1	90.5	90 F	90 F	91.4	91.4	Vian 91.4	de de sala 91.4	aison, jar 94.5	nbon fume
v1574588 09 14 01 0130 20	Е	2001 2002	90.2 94.5	90.2 94.5	90.2	89.1	89.5	89.5	89.5	31.4	51.4	31.4	31.4	34.0	50.
Meat cured, bacon, smoked		2001	100.0	100.0	107.0	116.7	115.0	111.0	113.7	121.2	117.7	Via 117.6	nde de sa 107.9	alaison, b	acon fum
v1574589 09 14 01 0130 30	Е	2001 2002	100.9 118.2	106.2 116.9	107.9	116.7	115.8	111.0	113.7	121.2	117.7	177.0	107.0	110.0	114.
Other cured meat		2004	400.0	100.0	100.0	105.0	1046	104.6	105.0	105.0	105.0	104.6	Autre 104.6	viande o	de salaisoi 103.
v1574590 09 14 01 0130 40	Е	2001 2002	100.3 104.6	100.3 104.6	100.3	105.9	104.6	104.0	100.0	100.0	100.0	104.0	104.0	104.0	100.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggi	regatio	ns (199	7=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	luits (	1997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Meat preparation and ready coo	ked mea	(canned o 2001 2002	r not) 103.7 106.8	103.8 106.9	103.8	103.5	104.1	104.3	105.5	105.7	Viano 106.0	de prépar 106.3	ée, précuite 106.3	(en bo	ite ou non 104.9
Ready cooked meat, bovine & p	ork	2001	103.9	103.9	103.9	107.3	108.5	108.5	114.3	115.0	113.3	114.2	Viande pré 114.2	cuite, bo	euf et por 110.
v1574592 09 14 01 0150 10  Meat preparation & ready cook			114.2	114.2	100.0		1001	400.0	400.0	400.4	400.1		préparée,		
v1574593 09 14 01 0150 20	E	2001	103.0 102.4	103.4	102.2	102.2	102.1	102.2	102.2	102.1	102.1	102.2	102.4	102.4	102.4
Sausage & similar products v1574594 09 14 01 0150 30	E	2001 2002	104.0 105.5	104.1 105.6	104.1	102.7	103.2	103.5	103.7	103.7	104.6	104.8	Saucisse et 104.8	104.8	104.0
Other meat preparation and rea v1574595 09 14 01 0150 40	dy cooke	d meat 2001 2002	100.7 106.0	102.9 112.9	102.9	105.4	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	Autre v 106.0	iandes prép 106.0	arées, oi 106.0	ı précuite 105.0
Meat preparation and ready coc v1574596 09 14 01 0150 50		t, canned 2001 2002	100.2 100.7	100.2	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Autre: 100.7	s viandes 100.7	préparées, 100.7	précuite 100.7	s, en boît 100.0
Meat by-products v1574597 09 14 02	97%	2001	92.9 83.8	90.7	91.6	92.9	93.1	92.6	91.4	91.9	90.8	86.0	Sous-pro 86.7	87.0	la viand
Shortening v1574598 09 14 02 1220	57 76 E	2001	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	Graiss 100.6	e préparé 100.0
Lard v1574599 09 14 02 1230	E	2001	97.7 97.7	97.7 97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	Saindou 97.
Sausage skins & similar meat ov v1574600 09 14 02 1443		2001	107.8	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Enve 109.3	loppes à 109.3	saucisses e	t boyaux	similaire 109.:
Proc. tankage, land animal, for v1574603		2001	85.1 68.3	79.2 68.4	77.0	68.9	67.4	69.0	74.4	Déchets o	l'abattage 79.1	d'animau 76.1	x terrestres	, pour l'a	alim. anim 74.
Animal oils & fat, crude, ref. & v1574604	deod.	2001	65.9 67.2	61.6 67.6	59.6	60.6	59.6	61.7	68.2	77.4	Autres huil 77.4	es et cor 68.0	ps gras d'or 66.6	rig. anim 70.6	., tout typ
Beef, veal, mutt. & pork, fresh	or frozen	2001	105.1	107.5	111.7	116.4	113.0	114.2	117.6	117.3	Boeuf, 113.3	veau, m	outon et po 108.3	rc, frais 108.2	ou congel
v1574605 09 14 91 0001  Animal oils, fats and lard	100%	2002	108.3	109.6	63.0	64.0	63.0	65.0	70.9	79.3	79.2	Huiles 70.7	gras et lar 69.4	d d'origi 73.1	ne animal 69.
v1574606 09 14 91 0002 Poultry, fresh, chilled, frozen	100%	2002	69.9 93.5	70.3	94.5	95.4	96.2	96.5	97.1	97.5	97.1	95.7	Volaille. 95.0	fraîche o	u congelé 95.
v1574607 09 14 91 0003  Dairy products	100%	2002	94.3	94.4										Produ	its laitier
v1574608 09 15	99%	2001	108.6 110.2	110.6 110.3	110.9	111.0	110.0	110.1	110.2	110.2	110.2	110.2		110.2	110.
V1574609 09 15 01	100%	2001 2002	110.8 114.1	113.6 114.1	113.7	113.7	113.7	113.7	114.0	114.0	114.1	<b>Prod</b> : 114.1	uits laitiers 114.1	114.1	ommatio 113.
Cream, fresh v1574610 09 15 01 0519	E	2001 2002	106.5 108.7	108.1 108.7	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.7	108.7	108.7	Crè 108.7	me, fraîch 108.
Milk, whole, fluid, processed v1574611 09 15 01 0521	E	2001 2002	110.7 113.3	113.0 113.3	113.0	113.0	113.0	113.0	113.2	113.2	113.3	113.3	Lait de co	nsomm: 113.3	ation, trait 112.
Milk, skim, fluid v1574612 09 15 01 0533	E	2001 2002	113.3 119.4	118.5 119.4	118.5	118.5	118.5	119.0	119.4	119.4	119.4	119.4	Lait écrém 119.4	é de con 119.4	sommatio 118.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggregations	(1997=100)				proa	uits et	agrega	itions (	ae pro	duits (1	997=10	0)	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Industrial milk products										Produi	ts laitiers	de trans	
v1574613 09 15 02 98% 20	01 107.5 02 108.2	109.1 108.3	109.5	109.6	108.1	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.1	108
Butter													Beur
v1574614 09 15 02 0522 E 20		102.2 104.0	102.6	103.9	103.9	104.0	104.2	104.3	104.3	104.0	104.1	103.7	103.
	104.1	104.0											
	01 112.0	115.0	115.4	115.4	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Fromage 111.6	s, sauf de 111.6	e lait enti 112.
v1574616 09 15 02 0524 E 20	111.6	111.6											
Skim milk, powdered 20	01 110.9	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	Lait 112.3	écrémé, 112.3	en poud 112.
v1574617 09 15 02 0525 E 20	02 112.3	113.7											
Ice cream and ice milk	01 100.2	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Crème et 100.0	lait glace
v1574621 09 15 02 0529 E 20		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100
Other dairy products	1404	111 0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0			uits laitie
v1574622 09 15 02 0530 E 20		111.2 111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111
Cheese, cheddar and processed											de lait enti	er et aut	res, traite
v1574624 09 15 91 0001 100% 20	01 110.2 02 110.4	112.5 110.4	113.4	113.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	111
Fish products	-	-									P	roduits d	du poisso
v1574625 09 16 91% 20	01 111.9 02 107.5	112.0 107.7	113.0	112.5	110.3	107.8	110.2	110.4	110.4	109.0	106.2	105.7	110
Primary fish products	10110	10111								Pi	oduits pri	maires n	lu noicea
20	01 113.0	113.1 108.3	114.1	113.6	111.4	108.8	111.2	111.3	111.2	109.8	106.8	106.3	110
	108.2	100.3									0.1	, ,	10 00
	01 118.9	119.1	118.7	120.2	119.6	118.5	121.4	121.7	125.5	130.0	134.2	131.0	salé, séch 123
v1574638 09 16 01 0340 E 20	129.6	131.1											
Mollusks and crustaceans, (incl.prep.) cannot 20	ed 101 122.2	123.1	124.4	124.7	124.6	123.9	116.0	117.6	119.0	Moll 117.7	usques et 118.8	crustacé 115.5	s, en boî 120
v1574639 09 16 01 0462 E 20	119.4	119.4											
Shellfish, other prepared fresh or frozen	108.3	108.1	110.7	107.9	101.1	99.6	104.8	104.9	Mollu 104.1	usques et c 100.4	rustacés, a 97.1	autremen 97.3	nt prépare 103
v1574640 09 16 01 0463 E 20		101.5	710.7	107.0			70110					07.0	, , ,
Fish, whole or fillets, sticks, fresh or frozen	04	4440	4440	445.5	1400	4454	115.4	115.0		entier ou 1			
v1574627 09 16 01 0320 100% 20	001 114.1 002 116.0	114.6 116.0	114.3	115.5	116.9	115.1	113.4	115.6	115.4	114.9	115.8	115.3	115
Fish fillets, steaks, groundfish and other, do										s. poisson			
v1574628 09 16 01 0320 11 E 20	101 124.6 102 124.6	124.6 124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.
Fish fillets, steaks, groundfish and other, ex	port						Poisso	n en filets	, tranche	s. poisson	de fond ou	autre, e	xportatio
v1574629 09 16 01 0320 12 E 20	01 113.0 102 115.9	113.6 116.0	111.8	112.5	116.3	115.3	114.8	115.3	114.7	114.7	115.5	114.6	114.
Fish, frozen, salmon											Poisso	n conael	é, saumo
	001 100.9 002 92.6	101.7 92.7	101.3	101.3	100.9	93.0	92.7	90.8	91.9	91.7	92.5	91.8	95
	32.0	52.1									Pois	eon con	gelé, aut
	113.1	113.8	116.0	120.3	120.6	119.6	122.1	123.6	123.1	120.7	122.7	122.4	119
v1574631 09 16 01 0320 20 E 20	002 123.0	122.8							D-	ionon on h	oîto inal	roduita	do noise
	001 115.7	115.9	116.6	116.6	115.5	108.9	111.5	111.3	110.9	isson en b 110.5	97.9	97.4	110
v1574632 09 16 01 0330 64% 20	97.9	98.0											
Fish, canned, salmon, domestic	001 116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	110.1	113.6	113.6	113.6	Poisson e	n boîte, sa 96.7	umon, d 96.7	lomestiqi 111
v1574633 09 16 01 0330 11 E 20		96.7											
Fish, canned. other, domestic	001 103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Poisso 103.7	n en boîte. 103.7	autre, d 103.7	lomestiqu 103
v1574635 09 16 01 0330 21 E 20		103.7	100.1	100.7	100.7	100.7	,50.7	, , , , ,					

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

	ty Aggregations (1997=100) produits et agrégations de produits (1997=100)														
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Fish by-products		2001	72.3	70.8	70.1	70.5	70.1	70.8	75.2	78.4	80.4	77.2	<b>Sous-p</b> 84.1	roduits 85.5	du poissi 75
v1574641 09 16 02	100%	2002	83.9	84.2	70.1	70.5	70.1	70.0	70.2	70.1		7712			
Fish, canned, domestic	1000/	2001	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	106.9	108.7	108.7	108.7	108.7	Poisson er 100.1	boîte, (	domestiqi 107
v1574645 09 16 91 0330 01	100%	2002	100.1	100.1									Poisson ei	hoîta	evnortati
Fish, canned, export v1574646 09 16 91 0330 02	100%	2001 2002	110.9 83.9	110.4 83.9	110.4	110.4	110.4	106.9	110.3	110.3	103.5	103.0	83.9	83.9	
Fish. canned, salmon v1574647 09 16 91 0330 10	100%	2001 2002	115.5 87.4	115.0 87.4	115.0	115.0	115.0	111.4	114.8	114.8	107.8	107.3	Poisso 87.4	n en boî 87.4	îte, saume 108
Fish, canned, other															boîte, aut
v1574648 09 16 91 0330 20	100%	2001 2002	105.7 80.1	105.3 80.1	105.3	105.3	105.3	102.0	105.1	105.1	98.7	98.2	80.1	80.1	99
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOO	D PROD	2001	96.9	97.1	97.4	97.3	97.6	98.4	99.0	8 <b>UITS</b> , <b>L</b> I 98.9	É <b>GUMES</b> , 98.8	ALIMENTS 98.8	POUR AN	IMAUX 98.9	
v1574649 10	95%	2002	99.4	99.1	37.4	37.5	37.0	30.4	33.0		30.0	30.0			30
Fruit and vegetable preparatio	ns	2001	101.4	101.9	101.9	102.7	102.6	102.5	103.1	103.1	102.9	Prép. à	base de 1 102.8	ruits et 102.8	
v1574650 10 17	100%	2002	102.8	102.8											
Fruit preparations v1574651 10 17 01	99%	2001 2002	96.6 96.7	96.7 96.7	96.5	97.5	97.5	97.1	97.7	97.7	96.7	96.7	Préparatio 96.7	<b>ns à ba</b> : 96.7	<b>se de fru</b> i 97
Fruit juices, unfermented not co				00.7							lue	de fruits, n	on ferment	ás non	concentr
v1574654 10 17 01 0740		2001 2002	96.9 98.1	96.9 98.1	96.9	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	97
Fruits and berries, canned		2002	30.1	30.1									Ernit	c at hai	es, en bo
v1574657 10 17 01 0781	Е	2001 2002	100.9 101.9	100.9 101.9	100.9	100.9	100.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	
Vegetable preparations												Pré	parations	base o	de légum
v1574660 10 17 02	100%	2001 2002	104.4 106.1	105.5 106.1	105.5	105.3	105.0	105.1	106.2	106.2	106.3	106.3	106.1	106.1	105
Vegetables, dried														Légui	mes séch
v1574664 10 17 02 0932	Е	2001 2002	100.8 102.5	101.4 102.5	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.5	102.5	102.5	102.5	101
Vegetables and preparations, ca	inned	2001	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	Légu 108.0	imes et pre	paratio	
v1574665 10 17 02 0950	E	2002	108.0	108.0											
Other vegetable preparation, inc v1574666 10 17 02 0980		reserves n 2001 2002	ot canned 99.8 101.4	100.4 101.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	Autres 101.4	prép. à ba: 101.4	se de légur 101.4	nes incl 101.4	
Pickles, relishes, other sauces												Mar	inades. co	ndiment	ts et sauc
v1574667 10 17 02 0991	Е	2001 2002	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	
Other fruit and vegetable prep	arations	225		10			-					réparation			
v1574668 10 17 03	100%	2001 2002	101.4 103.6	101.4 103.6	101.6	103.5	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103
Soups, canned		0004	1015	4045	1015										pes en bo
v1574671 10 17 03 1410	Ε	2001 2002	104.5	104.5 104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104
Precook, food preparations, fro	zen	0001	400.0	4000	400.5	1000	4.6.2.1					rations alin			
v1574673 10 17 03 1414	Е	2001	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106
Fruits & preparation, canned v1574675 10 17 91 0001	100%	2001 2002	101.6 102.1	102.7 102.1	101.6	103.8	103.8	102.1	104.4	104.4	102.1	102.1	Fruits et p 102.1	réparati 102.1	
Other fruits and berries				94.8	94.8	95.5	95.5						A	utres fri	uits et bai

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Soups & infants junior foods, ca v1574677 10 17 91 0003	anned 100%	2001 2002	105.0 105.0	105.0 105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	oupes et al 105.0	iments por 105.0	r enfant 105.0	s, en boît 105.
Condiments & sauces		2001	99.4	99.4	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	Co. 99.5	ndiments 99.5	& sauce
v1574678 10 17 91 0004 Feeds	100%	2002	99.5	99.6									Alim	ents pou	r animau
v1574679 10 18	93%	2001 2002	88.4 90.5	87.9 90.3	87.5	86.7	87.7	89.7	90.3	90.4	91.2	91.0	91.2	90.4	89.
<b>Oil meals and cakes</b> v1574680 10 18 01	100%	2001 2002	76.6 73.8	77.2 74.3	74.7	72.2	76.8	83.7	83.6	78.6	79.3	78.1	77.4	72.6	et farine 77.
Other oilseeds cake and meal v1574681 10 18 01 1531	E	2001 2002	80.4 79.9	84.1 80.2	80.7	77.7	82.6	92.4	90.6	85.0	86.3	Tourteau 84.4	et farine o	l'autres 79.2	oléagineu 84.
Prepared feeds v1574683 10 18 02	100%	2001 2002	93.0 94.6	92.1 94.1	92.2	91.6	91.5	92.2	93.1	94.2	95.0	<b>Alim</b> 94.9	ents prépa 95.1	e <mark>rés pou</mark> 95.0	r animau 93.
Dog and cat feeds v1574689 10 18 02 1593	E	2001 2002	102.5 103.0	102.5 103.0	102.9	102.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	Aliments 103.0	complets 103.0	pour ch 103.0	ien et cha 102.
Complete feeds, farm domestic v1574684 10 18 02 1591	animal	2001 2002	91.0 92.8	89.9 92.2	89.9	89.2	89.1	89.9	91.0	Alime 92.3	ents comp 93.3	lets pour a 93.2	nimaux do 93.4	mestique 93.2	e de ferm 91.
Complete feeds, dairy and beef v1574685 10 18 02 1591 10		2001 2002	91.4 93.8	91.2 92.8	91.4	90.9	90.8	91.4	91.2	92.6	Aliments (	complets p 93.4	our bovins 93.8	et vache 94.4	es laitière 92.
Complete feeds, swine v1574686 10 18 02 1591 20	E	2001 2002	87.7 89.5	86.6 88.6	86.4	85.9	86.1	86.5	. 88.0	88.6	89.7	89.5	Aliments co	mplets p	oour pord 87.
Complete feeds, poultry v1574687 10 18 02 1591 30	E	2001 2002	92.4 94.4	90.4 94.2	90.4	89.3	88.8	90.5	92.4	94.6	96.1	95.8	iments cor 95.7	nplets po 95.0	our volail 92.
Feed additives and all other fe	eds 67%	2001 2002	83.1 92.0	83.2 92.0	83.0	83.0	84.7	86.2	86.4	88.1	<b>A</b> d 88.8	Iditifs et au 89.6	utres alimi 90.3	ents pou 91.4	r animau 86.
Feeds, grain origin, n.e.s. v1574692 10 18 03 1521	E	2001	86.7 109.1	87.6 108.7	87.3	86.7	86.7	88.1	89.0	91.9	AI 94.2	im. pour a 97.5	nim., d'ori	gine céré 104.7	ales. n.c 91.
Micro premixes v1574694 10 18 03 1581	E	2001 2002	68.1 67.8	68.1 67.8	68.1	70.5	70.5	70.5	70.4	68.1	68.1	67.8	67.8	Aicro-pre 67.8	émélange 68.
Other feed supplements v1574696 10 18 03 1583	E	2001 2002	83.0 83.0	82.9 82.9	82.4	81.6	81.6	82.2	82.3	83.0	83.1	Suppléme 83.5	ents d'alim 83.6	ents pou 83.1	ır animat 82.
Flour, wheat, meal and other c	ereals 93%	2001 2002	96.8 97.4	96.7 97.1	97.7	97.1	97.1	96.5	96.9	97.0	97.2	arine, blé 98.2	semoule 97.3	et autre: 97.1	s céréale 97.
Wheat flour v1574698 10 19 00 0631	100%	2001 2002	96.4 97.1	96.4 96.8	97.3	96.8	96.7	96.1	96.5	96.6	96.9	97.9	97.0	Fa 96.8	rine de b 96.
Wheat flour, hard v1574699 10 19 00 0631 10	E	2001 2002	97.4 97.4	97.5 97.3	98.4	97.8	97.7	97.1	97.4	97.7	97.8	98.5	97.4	Farine 97.4	de blé du 97.
Wheat flour, soft v1574700 10 19 00 0631 20		2001 2002	88.7 95.7	87.2 91.7	89.1	88.8	88.4	87.8	87.8	86.9	88.8	93.3	94.3	Farine o	de blé mo 89.
Wheat flour, durum v1574701 10 19 00 0631 30	E	2001 2002	96.4 96.1	96.8 97.8	97.0	96.1	96.6	96.7	97.5	97.3	96.9	97.1	96.5	Semoule 95.6	de blé du 96.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Cor	mmodity Aggr	egatio	ns (19	997=100)				prod	uits et	agrega	tions	de pro	duits (1	997=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	at & graham flour	E	2001 2002	92.5 94.6	92.5 94.6	94.9	94.9	95.5	95.0	95.5	95.7	95.1	Farine 95.1	graham et 95.1	farine d 94.6	e blé entie 94.
	ereals and bakery p	roducts	2001	104.1	104.3	104.3	104.3	104.4	104.5	104.5	104.5	<b>Céréa</b> 104.6	les de tab 105.5	le et produ 105.6	its de b	oulangeri 104.
v1574705		100%	2002	105.7	105.7											
Prepared co v1574706		100%	2001 2002	102.3 102.4	102.3 102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	ments de d 102.4	102.4	préparée 102.
Breakfast co	10 20 01 0645	E	2001 2002	104.6 104.8	104.6 104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	Céréal 104.8	es de tabl 104.
Prepared ca	ake and similar mixes										Mé	langes à	gâteaux et	autres pré	parations	similaire
	10 20 01 0646	Е	2001	94.0 94.0	94.0 94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.
<b>Bakery pro</b> v1574709	ducts 10 20 02	100%	2001 2002	104.6 106.7	104.9 106.7	104.9	104.9	105.1	105.1	105.1	105.2	105.2	106.5	<b>Prod</b> u 106.6	106.6	oulangeri 105.
Bread and r	olls 10 20 02 0640	E	2001 2002	103.1 104.6	103.7 104.6	103.7	103.7	104.3	104.3	104.3	104.3	104.4	104.4	Pains, petit 104.4	ts pains 104.4	et brioche 104.
Other baker	ry products, package		2001	109.1 111.8	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	Autres pro	duits de bo	oulanger 111.8	ie, en boîi 109.
Other baker	ry products, frozen 10 20 02 0642 10		2001	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	Autres prod 109.1	duits de bo	ulangerie 109.2	e, congelé 108.
Other baker	ry products, not froze		2001	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	Autre 109.5	es produits 112.7	de boulan	gerie, no 113.3	n congelé 110.
<b>Sugar</b> v1574716		100%	2001	119.6 114.8	118.9 110.2	117.2	115.5	117.8	116.5	116.5	114.7	114.4	109.9	113.2	112.8	<b>Sucr</b> 115.
	ous food products	89%	2001	92.7 97.7	93.5 97.4	94.5	94.6	94.6	95.9	97.2	96.9	96.2	95.8	Produits a	limenta 96.6	i <b>res dive</b> i 95.
	based products	70%	2001	95.5 98.0	98.3 98.0	98.3	97.7	97.6	95.8	95.9	96.7	96.9	97.7	Produits 98.0	<b>à base d</b> 97.8	e chocola
Chocolate o	confectionery 10 22 01 1042		2001	103.3 103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	Con 103.3	fiseries a	u chocola 103.
	other confectionery	88%	2001	100.8	100.8	100.8	100.8	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	Confiseri 101.0	e <b>au sucre</b> 101.0	et autre 101.0	confiseri
Chewing gu		00 70			101.0										Gomm	e â mâche
v1574726	10 22 02 1041	Е	2001 2002	103.1 102.9	103.0 102.9	102.5	102.1	102.7	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.
	ly, seasonal novelties 10 22 02 1043		2001	98.9 98.5	98.9 98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	Fria 98.5	ndises, cor 98.5	offiseries sa 98.5	isonnièr 98.5	es, régliss 98.
Coffee and	tea preparations	100%	2001	87.6 86.0	86.7 86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	<b>Café</b> , 1	t <b>hé et pr</b> 86.0	<b>éparatio</b> r 86.
Coffee, roa	sted or ground 10 22 03 1122	E	2001	82.2 80.7	80.7 80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	Cafe 80.7	é, torréfi 80.7	é ou mou 80.
Instant coff	fee, extracts and pre		2002	92.6 90.1	92.6 90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	Café inst	antané, ext	trait et p	réparation 90.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Cor	mmodity Agg	regatio	ons (199	7=100)				prod					duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	gs, tea extracts and 10 22 03 1131		ons 2001 2002	109.4 109.4	109.4 109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	Thé, thé 109.4	en sac. e 109.4	xtrait et p 109.4	réparation 109.
Vegetable (		000	2001	62.3	66.8	73.9	75.5	75.5	88.4	98.2	95.5	88.6	84.6	Huil 87.3	es végéta 89.4	les, brute 82.
v1574735 Canola oil, (		96%	2002	97.3	95.2									Н	luile de ca	ınola, brut
v1574737	10 22 04 3916	Е	2001 2002	61.1 98.2	65.7 95.4	73.1	75.2	75.1	89.5	99.5	95.3	89.0	85.1	85.9	90.8	82.
Vegetable o	oils, refined 10 22 05	77%	2001 2002	89.2 99.5	90.5 99.2	92.7	93.1	92.8	96.5	99.2	98.2	97.0	95.8	Huiles 95.9	végétale: 97.1	s, raffinée 94.:
Margarine v1574740	10 22 05 1210	E	2001 2002	106.9 110.5	107.6 110.5	107.6	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Margarin 109.
	table oils and mixtur		orised 2001 2002	93.6 93.6	93.4 94.2	94.0	92.1	91.4	91.9	92.2	91.9	Autres h 93.1	uiles et mé 92.6	langes ve 91.8	égétaux, c 92.5	lésodorisé 92.
Grain food v1574745	preparation for hun	nan cons	umption 2001 2002	92.4 91.8	92.4 91.7	92.4	91.6	91.6	91.7	91.7	91.7	Prépara 91.8	tion come: 91.8	stibles de 91.8	e grains o	le céréale 91.
<b>Other food</b> v1574750	products and prepa	rations 96%	2001 2002	98.9 100.8	98.6 100.8	99.5	99.9	100.0	99.9	100.0	100.0	Autre 99.9	s produits 99.9	et prépai 100.7	rations al	imentaire 99.
	ucts (macaroni,etc.) 10 22 07 0643	E	2001 2002	100.8 100.8	99.2 100.8	99.2	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	Pâte 100.8	es alimenta 100.8	ires, séch 100.8	nées (mad 100.8	aroni, etc 100.
	butters and spread		2001 2002	102.7 102.7	103.6 102.7	103.6	103.6	103.6	102.7	103.6	103.6	102.7	Beurres et t 102.7	artinages 102.7	de fruits 102.7	et de suci 103.:
	and beverage prepa 10 22 07 1450		2001 2002	94.2 97.5	94.2 97.5	97.3	97.3	97.5	97.5	97.5	97.5	Autres 97.5	préparation 97.5	ons pour 97.5	aliments 97.5	et boisson 96.
Other confe v1574763	10 22 91 0001	95%	2001 2002	100.7 100.4	100.6 100.4	100.2	100.0	100.3	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	Autr	e confiser 100.
	sted and ground or (	prepared	2001 2002	85.5 83.7	84.5 83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	Cafe 83.7	torrifié, 83.7	moulu ou 83.7	instantan 83.
Maple suga v1574766	10 22 91 0004	100%	2001 2002	82.0 87.4	82.0 87.4	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	St 87.4	ucre et sir 87.4	op d'érabi 82.
BEVERAGES		100%	2001 2002	110.8 112.1	110.8 112.1	110.7	111.0	111.2	111.2	111.2	111.1	111.2	111.9	112.0	112.0	BOISSON 111.
Soft drinks v1574768		100%	2001 2002	105.8 105.9	105.6 105.9	105.4	105.8	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	Boisson 105.7	s gazeuse 105.
	olic beverage carbon		2001 2002	105.7 105.5	105.4 105.5	105.1	105.6	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	Boiss 105.5	ons gaze 105.5	uses non 105.5	alcoolisée 105.
<b>Alcoholic b</b> v1574771	peverages	100%	2001 2002	113.2 115.1	113.3 115.1	113.3	113.4	113.8	113.8	113.8	113.6	113.8	114.9	115.0	oissons a 115.0	lcoolique 113.
Ale, beer, st	tout and porter 11 24 01 1721	E	2001 2002	115.7 117.8	115.7 117.8	115.6	115.6	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	117.5	117.5	Bière, tou 117.8	tes variété 116.
	everages, fermented		ng wines) 2001 2002	108.9 109.1	108.9 109.1	108.9	108.9	109.6	109.9	109.9	108.2	Bo 109.1	issons alco	ooliques f 109.1	ermentée 109.1	s, incl. vin 109.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Alcoholic beverages. distilled v1574774	100)	s (1997=100)			produ	uits et	agrégat	ions d	e prod	luits (19	97=10	0)	
Alcoholic beverages. distilled v1574774 11 24 01 1730 100% 2002 1 Whiskey, domestic v1574775 11 24 01 1730 11 E 2002 1 Whiskey, export v1574776 11 24 01 1730 12 E 2002 1 Alcoholic beverages. distilled. other v1574777 11 24 01 1730 20 E 2002 1 Whiskey, domestic and export v1574778 11 24 91 1730 10 100% 2002 1 TOBACCO AND TOBACCO PRODUCTS v1574779 12 100% 2002 1 Tobacco processed, unmanufactured v1574780 12 25 100% 2002 1 V1574782 12 26 100% 2002 1 Cigarettes and tobacco manufactured v1574783 12 26 01 1831 E 2002 1 Cigarettes v1574785 12 26 01 1831 E 2002 1 Cigarettes v1574786 13 93% 2002 1 Tires and tubes v1574787 13 27 100% 2002 1 Tires and tubes v1574789 13 27 01 6211 E 2002 Highway type truck & bus tires & tubes v1574791 13 27 02 6212 E 2002 Uff-highway type vehicle tires & tubes v1574792 13 27 02 6213 E 2002 Tires and tubes, other v1574797 13 28 100% 2002  Tires and tubes, other v1574797 13 28 100% 2002  Tires and tubes, belt and belting U1574797 13 28 100% 2002  COUNTY 1574797 13 28 100% 2002	Jan. Fe		March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
V1574774	Jan. Fé	Jan.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Whiskey, domestic v1574775			105.8	106.5	106.2	105.7	106.0	105.7	106.5	106.4	issons ald 107.0	oolisées 106.5	distillée 106.0
### Whiskey, export   V1574775			1010	105.0	405.0	405.4	405.4	105.4	105.7	105.7	Wr 105.7	iskey, d 105.7	omestiqu 105.
V1574776			104.9	105.0	105.0	105.4	105.4	100.4	103.7	103.7			
V1574777			107.3	108.9	108.2	106.5	107.0	106.6	108.1	107.8	109.0	108.0	exportatio 107.4
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			104.1	104.1	104.1	104.8	104.8	104.8	104.8	Autres bo 104.8	issons ald 104.8	oolisées 104.8	, distillée 104.
V1574779 12 100% 2001 1  Tobacco processed, unmanufactured v1574780 12 25 100% 2002 1  Cigarettes and tobacco manufactured v1574782 12 26 100% 2002 1  Smoking tobacco v1574783 12 26 01 1831 E 2002 1  Cigarettes v1574785 12 26 01 1831 E 2002 1  Cigarettes v1574786 13 Passenger car, tires & tubes, pneumatic v1574789 13 27 01 6211 E 2002 1  Highway type truck & bus tires & tubes v1574789 13 27 02 6212 E 2002 1  Tires and tubes v1574792 13 27 02 6213 E 2002 1  Tires and tubes, other v1574797 13 28 100% 2002 1  Tires and tubes, polyment of the products v1574797 13 28 100% 2002 1  Rubber hose, belt and belting 2001 2001 1			106.4	107.5	107.0	106.1	106.4	106.1	107.2	Whiske 107.0	y, domest 107.8	ique et 6 107.2	exportation 106.6
Tobacco processed, unmanufactured v1574780 12 25 100% 2002 1  Cigarettes and tobacco manufactured v1574782 12 26 100% 2002 1  Smoking tobacco v1574783 12 26 01 1831 E 2002 1  Cigarettes v1574785 12 26 01 1833 E 2002 1  Cigarettes v1574785 12 26 01 1833 E 2002 1  Cigarettes v1574786 13 93% 2002 1  Tires and tubes v1574787 13 27 100% 2002 1  Tires and tubes v1574789 13 27 01 6211 E 2002  Highway type truck & bus tires & tubes v1574791 13 27 02 6212 E 2002 1  Ciffer and tubes v1574792 13 27 02 6213 E 2002 1  Tires and tubes v1574793 13 27 03 100% 2002 1  Tires and tubes, other v1574797 13 28 100% 2002 1  Cigarettes v1574789 1 2002 1  Cigarettes v1574790 1 2001 1 2002 1  Cigarettes v1574789 1 2002 1 2002 1  Cigaret			120.2	126.3	126.3	126.3	126.1	131.9	132.6	TAB 132.9	AC ET PRO 132.8	132.8	DU TABA 127.4
Cigarettes and tobacco manufactured v1574782 12 26 100% 2002 1  Smoking tobacco v1574783 12 26 01 1831 E 2002 1  Cigarettes v1574785 12 26 01 1833 E 2002 1  RUBBER, LEATHER AND PLASTIC FABRICATED PROD. 2001 1  V1574786 13 93% 2002 1  Tires and tubes v1574787 13 27 100% 2002 1  Passenger car, tires & tubes, pneumatic v1574789 13 27 01 6211 E 2002  Highway type truck & bus tires & tubes v1574791 13 27 02 6212 E 2002 1  Off-highway type vehicle tires & tubes v1574792 13 27 02 6213 E 2002 1  Tires and tubes, other v1574793 13 27 03 100% 2002 1  Tires and tubes, other v1574797 13 28 100% 2002 1  Rubber hose, belt and belting 2001			105.5	105.5	105.5	105.5	104.6	103.9	103.9	Ta 106.0	bac traité 105.3	non m: 105.1	anufactur 105.2
Smoking tobacco v1574783 12 26 01 1831 E 2002 1  Cigarettes v1574785 12 26 01 1833 E 2002 1  RUBBER, LEATHER AND PLASTIC FABRICATED PROD. 2001 1 v1574786 13 93% 2002 1  Tires and tubes v1574787 13 27 100% 2002 1  Passenger car, tires & tubes, pneumatic 2001 v1574789 13 27 01 6211 E 2002  Highway type truck & bus tires & tubes v1574791 13 27 02 6212 E 2002  Off-highway type vehicle tires & tubes v1574792 13 27 02 6213 E 2002  Tires and tubes, other v1574793 13 27 03 100% 2002  Other rubber products v1574797 13 28 100% 2002  Rubber hose, belt and belting			123.1	130.3	130.3	130.3	130.3	137.3	138.1	<b>Cigar</b> 138.1	ettes et ta 138.1	<b>bac ma</b> 138.1	nufacturé 131.7
Cigarettes v1574785 12 26 01 1833 E 2001 1 RUBBER, LEATHER AND PLASTIC FABRICATED PROD. 2001 1 v1574786 13 93% 2002 1 Tires and tubes v1574787 13 27 100% 2002 1 Passenger car, tires & tubes, pneumatic v1574789 13 27 01 6211 E 2002 Highway type truck & bus tires & tubes v1574791 13 27 02 6212 E 2002 1 Off-highway type vehicle tires & tubes v1574792 13 27 02 6213 E 2002 1 Tires and tubes 2001 1 v1574792 13 27 02 6213 E 2002 1 Tires and tubes, other v1574793 13 27 03 100% 2002 1 Tires and tubes, other 2001 2002 1 V1574793 13 27 03 100% 2002 1 Tires and tubes, other 2001 2002 1 Tires and 2001 2002 1 Tires and 2001 2002 1 Tires and 2002 2002 2 Tires and 2002 2002	112.9 112	001 112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	114.7	114.7	114.7	114.7	Tab 114.7	ac à fumo 113.
v1574786 13 93% 2001 1  Tires and tubes v1574787 13 27 100% 2002 1  Passenger car, tires & tubes, pneumatic v1574789 13 27 01 6211 E 2002  Highway type truck & bus tires & tubes v1574791 13 27 02 6212 E 2002 1  Off-highway type vehicle tires & tubes v1574792 13 27 02 6213 E 2002 1  Tires and tubes, other v1574793 13 27 03 100% 2002 1  Other rubber products v1574797 13 28 100% 2002  Rubber hose, belt and belting			124.0	131.8	131.8	131.8	131.8	139.2	140.2	140.2	140.2	140.2	Cigarette 133.
v1574787 13 27 100% 2001  Passenger car, tires & tubes, pneumatic v1574789 13 27 01 6211 E 2002  Highway type truck & bus tires & tubes v1574791 13 27 02 6212 E 2002 1  Off-highway type vehicle tires & tubes v1574792 13 27 02 6213 E 2002 1  Tires and tubes, other v1574793 13 27 03 100% 2002 1  Other rubber products v1574797 13 28 100% 2002 1  Rubber hose, belt and belting 2001		001 105.8	106.2	106.5	106.8	106.4	PROD. 106.7	EN CAOL 106.0	106.3	, <b>EN CUIR</b> 105.7	ET EN MA 105.6	TIÈRE P 105.4	LASTIQU 106.
v1574789	99.4 99 100.2 100		99.6	100.1	100.1	99.9	100.0	100.2	100.2	100.2	Pneus 100.2	<b>et chan</b> 100.2	100.
v1574791 13 27 02 6212 E 2002 1  Off-highway type vehicle tires & tubes 2001 1  v1574792 13 27 02 6213 E 2002 1  Tires and tubes, other v1574793 13 27 03 100% 2002 1  Other rubber products 2001 2002 1  Rubber hose, belt and belting 2001 2001	97.2 97 97.2 97		97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	Pn 97.2	eus et ch 97.2	ambres à a 97.2	ir pneuma 97.2	tique, ai	utomobile 97.
v1574792 13 27 02 6213 E 2002 1  Tires and tubes, other  v1574793 13 27 03 100% 2002 1  Other rubber products  v1574797 13 28 100% 2002 1  Rubber hose, belt and belting 2001			103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	neus et cl 103.0	hambres à 103.0	air pour o	amions 103.0	et autobi 103.
v1574793 13 27 03 100% 2002 1  Other rubber products v1574797 13 28 100% 2002  Rubber hose, belt and belting			101.7	101.4	101.4	101.4	104.1	104.1	neus et cl	nambres à 104.1	air pour ve 104.1	hicules 104.1	hors rou 102.
v1574797 13 28 2001 2002 - Rubber hose, belt and belting 2001			100.7	102.2	102.3	101.8	101.8	102.5	102.4	Pne 102.4	us et chan 102.4	102.4	air, autre 101.
2001			103.9	104.4	104.5	104.2	104.2	104.1	104.4	104.5	itres produ 104.8	104.7	aoutchou 104.
			109.1	110.3	110.3	110.3	110.7	Tul	bes, tuya 110.8	ux souples 111.5	et courro	ies en d 111.5	aoutchoi 110.
Hose and tubing, rubber & other material 2001		2001 107.1	107.1	108.0	108.0	108.0	108.0			ouples, en			re matéri
v1574799 13 28 01 4821 E 2002  Rubber heels, boots and shoes	109.6 10	109.6	105.8	105.8	105.8	105.3	105.6			ransmissio			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Industrial Product Pr and Commodity Agg									agréga			ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Rubber & compositions soles	and heels	2001	105.5	105.7	106.0	106.0	105.9	105.6	105.8	Se 105.7	melles, tal 106,1	ons en cac	utchouc e 106.3	t matière 106.0	s connexe
v1574802 13 28 02 4839	Е	2002	106.3	106.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7	100.1	100.0	100.3	100.0	100.8
Rubber & plastic waterproof fo		2001 2002	105.7 105.6	105.7 105.6	105.7	105.7	105.8	105.2	105.6	Chau 105.6	issures en 105.6	caoutchou 105.6	c et plasti 105.6	que résis 105.6	tant à l'ea 105.6
		2002	103.0	100.0											
Other rubber products, n.e.s. v1574804 13 28 03	100%	2001 2002	101.1 102.1	101.3 102.1	101.6	101.9	102.0	101.7	101.4	101.3	101.7	Autres pi 101.6	oduits en 102.1	101.8	ouc, n.d.a 101.6
Rubber sheeting & shoe stock												e toile, cac			issures etc
v1574810 13 28 91 0001	100%	2001 2002	100.6 101.5	100.8 101.5	101.2	101.3	101.4	101.1	100.8	100.7	101.0	101.0	101.5	101.2	101.1
Plastic fabricated products		0004	100.1	407.0											nufacturé
v1574811 13 29	89%	2001 2002	108.1 106.2	107.6 106.0	108.5	108.6	109.1	108.6	109.1	108.0	108.3	107.2	106.9	106.6	108.1
Plastic pipes and pipe fittings		0004	4477									aux et rac			
v1574812 13 29 01	100%	2001 2002	117.7 109.1	114.7 109.1	119.1	115.7	116.6	115.7	115.4	112.6	112.6	111 4	111.0	111.0	114.5
Plastic pipe, tubing and hosing												ıux, tubes			n plastiqu
v1574813 13 29 01 4822	100%	2001 2002	117.3 107.6	113.7 107.6	118.7	114.6	115.8	114.7	114.0	111.3	111.1	110.4	109.9	109.9	113.5
Plastic pipe, polyethylene														stique. p	olyéthylèn
v1574814 13 29 01 4822 10	Ε	2001 2002	108.9 107.3	111.9 107.3	111.9	113.3	112.6	111.5	111.5	109.0	108.7	108.0	107.2	108.0	110.2
Pipe fittings, rubber or plastic											Raccord	ls de tuyau		tchouc o	u plastiqu
v1574818 13 29 01 4834	100%	2001 2002	119.6 117.0	120.2 117.0	121.2	121.2	120.9	120.7	122.5	119.5	120.4	116.3	116.9	116.4	119.7
Plastic film and sheeting											F	Pellicule e	feuille ei	n matièr	e plastiqu
v1574821 13 29 02	100%	2001 2002	108.0 107.7	106.9 108.2	105.2	105.9	106.5	104.8	107.9	106.5	108.2	107.3	108.4	107.8	107.0
Polyethylene film and sheet, ur	nsupporte	d									Pellicule	et feuille d	e polyéthy	lène, nor	ı supporté
v1574822 13 29 02 4813	Е	2001 2002	111.0 109.3	108.8 109.0	107.6	105.8	107.1	103.9	109.1	107.7	108.6	108.5	109.2	108.6	108.0
Other plastic film, sheet & layf	lat tubing										Autre	s pellicule:		de matiè	e plastiqu
v1574823 13 29 02 4814	Е	2001 2002	105.0 106.0	105.0 107.4	102.6	106.0	105.9	105.6	106.6	105.3	107.8	106.2	107.5	107.1	105.9
Other plastic fabricated mate	rials		-									Autres	roduits ei	n matièr	e plastiqu
v1574824 13 29 03	85%	2001 2002	106.8 105.5	106.7 105.1	107.6	108.2	108.6	108.3	108.4	107.6	107.6	106.5	106.0	105.7	107.3
Laminated, reinforced & comp	osite, she	et										lles stratifi			
v1574825 13 29 03 4815	Ε	2001 2002	109.3 109.2	109.3 109.2	109.5	109.5	110.2	109.8	109.8	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.5
Plastic bags and shipping sack	S											Sacs de p			
v1574831 13 29 03 4851	Е	2001 2002	104.6 103.9	105.5 103.9	105.7	106.2	107.8	107.6	107.7	107.2	107.2	105.9	104.4	104.1	106.2
Disposable plastic cups, lids &	tableware	e								Gobe	lets, couve	rcles et us	tensiles, e	n plastiq	ue, jetable
v1574836 13 29 03 4853	Е	2001 2002	111.6 109.9	111.6 109.9	111.6	111.6	111.3	111.3	111.3	109.6	109.9	109.9	109.9	109.9	110.8
Foamed & expanded plastics												Profilés en			
v1574827 13 29 03 4820	100%	2001 2001	107.6 106.4	107.8 106.4	108.0	110.9	110.5	110.3	110.2	110.1	110.4	106.1	106.3	106.2	108.7
Foamed & expanded plastics, p	oolystyren	ne								Pr	ofilés en p	lastique de	mousse s	oufflée.	polystyrèn
v1574828 13 29 03 4820 10		2001 2002	107.1 105.8	107.1 105.8	107.1	107.1	106.5	106.5	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	106.4
Foamed & expanded plastics, p	oolyuretha					-						stique de r			
v1574829 13 29 03 4820 20		2001 2002	106.9 105.5	107.2 105.5	107.7	113.4	113.3	112.9	113.1	113.0	113.5	105.0	105.4	105.1	109.7
Plastic containers and bottle co												nts et caps			
v1574832 13 29 03 4852		2001 2002	102.9 102.3	103.2 100.8	103.7	104.6	104.6	104.5	104.4	104.0	103.8	102.9	102.8	102.6	103.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

Industrial Product Pri- and Commodity Aggr	egatic	exes, by ons (1997	7=100)	ounty								duits (19			
	9	(100	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic food containers		2001	106.6	106.5	106.5	106.2	106.1	106.7	107.2	107.0	107.0	Contenants 105.4	s pour al 104.9	liments, e 104.9	n plastiqu 106.3
v1574833 13 29 03 4852 10	Е	2002	104.9	104.6											
Plastic bottles v1574834 13 29 03 4852 20	E	2001 2002	101.6 99.8	101.5 99.5	102.5	104.2	104.2	103.8	103.4	102.5	101.8	101.1	100.9	outeilles e 100.6	n plastiqu 102.3
											Tout at	itres conten	ante et c	anculae a	n plastiqu
All other plastic containers & bove 1574835 13 29 03 4852 30	ttle caps	2001 2002	102.2 103.1	103.0 100.1	103.2	104.2	104.3	104.0	103.9	103.8	104.0	103.1	103.3	103.1	103.5
Plastic fittings, sheet and other												Feuilles, tuy			
v1574841 13 29 91 0001	82%	2001	108.9 107.5	108.3 107.7	108.9	109.3	109.7	109.0	110.0	108.8	109.4	108.1	108.2	107.7	108.9
Leather and leather products							1001	400.4	1000	4000	4007	440.4			uits en cu
v1574842 13 30	99%	2001 2002	107.0 110.5	107.0 110.5	107.0	108.1	108.1	108.1	108.3	108.3	108.7	110.1	110.4	110.4	108.5
Leather tanneries		2001	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	107.2	107.2	107.2	109.4	109.4	Tanner	ies de cui
v1574843 13 30 01	100%	2002	109.4	109.4	100.4	100.4	100.4	100.4	107.2	107.2	107.2	103.4	105.4	100.4	101
Upper leather & other shoe mat v1574844 13 30 01 3011		2001 2002	106.4 109.8	106.4 109.8	106.4	106.4	106.4	106.4	107.3	107.3	Cuir poi 107.3	ur empeigne 109.8	s et autr 109.8	re mat. de 109.8	chaussur 107.5
Leather footwear														Chaussu	res en cu
v1574846 13 30 02	100%	2001 2002	107.5 111.4	107.5 111.4	107.5	109.3	109.3	109.2	109.2	109.2	109.9	111.3	111.3	111.4	109.4
Work boots, slippers and house	footwea	r							E	Bottes de	travail, pa	intoufles et a	autres ch	haussures	d'intérieu
v1574850 13 30 02 7914	100%	2001 2002	108.1 108.6	108.1 108.6	108.1	108.1	108.1	107.6	107.7	107.7	107.7	108.3	108.3	108.4	108.0
Leather boots															ttes en cu
v1574851 13 30 02 7914 10	Е	2001 2002	106.3 113.0	106.3 113.0	106.5	106.5	106.5	108.1	108.3	108.3	108.3	111.7	111.7	112.3	108.4
Slippers		0004	1011	4044	4044	4044	1011	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	Pantoufle
v1574852 13 30 02 7914 20	Е	2001 2002	104.1 99.2	104.1 99.2	104.1	104.1	104.1	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	101.2
Other leather products		0004	1001	400.4	400.4	1001	4004	1001	1000	100.0	100.0	100.0			uits en cu
v1574855 13 30 03	97%	2001 2002	106.1 108.7	106.1 108.7	106.1	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2	106.2	106.2	108.5	108.5	106.5
Leather gloves and mittens excl	uding sp		1150	1150	445.0	445.0	445.0	1150	440.4		440.4				, sauf spo
v1574857 13 30 03 7854	Е	2001 2002	115.8 116.4	115.8 116.4	115.8	115.8	115.8	115.8	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.
TEXTILE PRODUCTS		0004	100.0	100.1	100 5	100.0	100.0	1000	400.0	400 7	400.0	4000			TEXTILE
v1574860 14	85%	2001 2002	100.0	100.1 100.2	100.5	100.9	100.8	100.8	100.8	100.7	100.3	100.3	100.3	100.1	100.8
Yarns and man made fibres		0004	07.0	07.4	00.7	00.4	00.0	00.4	00.4	07.0	00.4	05.0			nthétique
v1574861 14 31	64%	2001	97.2 94.7	97.4 94.7	98.7	98.4	98.3	98.1	98.1	97.9	96.1	95.9	96.0	95.3	97.
Yarns (including tire yarns) fro	m man r											de fibre sy			
v1574862 14 31 01	91%	2001 2002	93.6 90.7	93.8 90.7	94.0	94.0	93.8	93.7	93.6	93.6	92.0	91.7	91.9	91.3	93.
Spun yarns, acrylic and celluloi	d fibres											Filés de fibre			
v1574863 14 31 01 3627	Ε	2001 2002	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.
Other spun yarns															s fabrique
v1574864 14 31 01 3628	E	2001 2002	90.9 83.8	91.2 83.8	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	86.2	86.2	86.2	83.8	91.
Filament yarn, stretch, nylon		0004				0= =						Filés de fil			
v1574865 14 31 01 3631	E	2001 2002	86.9 84.6	86.9 84.6	85.2	85.2	85.1	85.1	85.0	85.0	85.0	84.6	84.6	84.6	85.
Man made fibres		2001	100.0	100.0	100.4	1047	1047	104.0	104.0	104 4	100.0	1017	400.0		nthétique
v1574871 14 31 02	1%	2001 2002	100.9 100.8	100.8	106.4	104.7	104.7	104.6	104.6	104.1	102.0	101.7	100.9	100.7	103.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

	mmodity Agg									agréga	tions (		duits (19	997=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other yarns	s & man made fibre		2001 2002	106.2 102.9	106.6 102.9	107.8	107.8	107.7	107.3	107.2	107.1	105.1	Autres 105.0	filés et f 105.4	ibres sy 103.9	nthétique 106
Woolen yar	ns and wool waste		2001	103.6	104.2	105.0	105.0	104.7	104.0	104.5	104.2	105.1	105.0 F	ilés de lai 105.7	ne et reb 105.1	ut de lain 104.
v1574879 Yarns, silk,	14 31 03 3621 fiberglass	E	2002	105.8	105.8	00.0	00.0	00.0	00.0	00.7			00.5			re de verr
	14 31 91 0001	100%	2001	92.8 90.2	92.8 90.2	92.9	92.9	92.8	92.8	92.7	92.7	90.8	90.5	90.6	90.1	92.
	staple fibres, tow an	d tops	2001 2002	97.5 94.2	97.6 94.2	103.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5	Filés s 96.1	synthétique 95.9	s en brins 95.5	s. filasse 94.4	et peigne 99.
Filament ya v1574885	14 31 91 0003	100%	2001 2002	92.8 91.0	92.8 91.0	91.6	91.6	91.4	91.4	91.4	91.4	91.2	90.8	90.8	Filés o 90.8	de filamer 91.
<b>Fabrics</b> v1574886	14 32	89%	2001 2002	101.9 101.9	102.1 102.8	102.3	102.3	102.3	102.0	102.0	102.0	102.2	102.2	102.2	102.1	<b>Tissu</b> 102.
Broad wove	en fabrics (cotton, v		synth.) 2001 2002	100.6 100.8	100.6 102.2	100.6	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Tissus 100.8	de tissage 100.8	large (co 100.8	ton, lain 100.8	<b>e et synt</b> . 100.
All other fa	abrics, n.e.s. 14 32 02	86%	2001	103.2 103.0	103.6 103.3	103.9	103.9	103.8	103.3	103.4	103.3	103.6	103.5	Tout a	utres tis 103.4	sus n.d.a 103.
Warp knit fa	abric 14 32 02 3681	E	2001 2002	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	Tissag 108.6	es tricoté 108.
Pile fabrics	. broad knitted 14 32 02 3683		2001 2002	109.9 109.3	112.5 109.3	112.5	112.5	112.5	109.3	109.3	109.3	109.3	Tiss 109.3	us peluch 109.3	eux. trici 109.3	otés large 110.
Double knit	t fabrics 14 32 02 3684	E	2001 2002	96.6 94.2	96.6 94.2	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	Tis 96.6	sus large 94.2	s à maill 94.2	es double 96.
	d knitted fabrics	E	2001	102.7 103.6	102.7 103.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	Autres tis 102.7	ssus trice 102.7	otés large 102.
Narrow fab	rics 14 32 02 3695	E	2001	107.0 108.3	107.4 108.3	107.8	107.8	107.7	107.3	107.5	107.4	107.9	107.8	Tissus 108.2	étroits, n 107.9	on enduit 107.
Fabrics, bro	oadwoven, wool, hai			99.2 99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	Tissus 99.2	de tissage 99.2	larges, lai 99.2	ine, poil (	et mélang 99.
Fabric. wov	ven, textile fibres		2001	100.6	100.6	100.6	100.8	100.7	100.7	100.7	100.8	101.0	Tissus 101.0	de tissa 101.0	ge de fib 100.9	res textile 100.
Fabrics, bro	oadwoven, mix and ! 14 32 91 0004		2001 2002	100.3 100.3	100.3 105.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	Tis:	sus de tis 100.3	sage larg	ges. mixte 100.
Fabrics, kn		100%	2001	104.2 104.0	104.6 104.0	104.6	104.6	104.6	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	103.7	Tiss 103.7	us tricoté 104.
Other texti	les products		2001	100.4	100.5	100.4	101.4	101.5	101.6	101.7	101.6	101.7	101.9	<b>Autre</b> 101.9	2 <b>s prod</b> u 101.9	its textile
v1574916 Rope, twin	14 33 ne and other thread	94% products	2002	101.9	102.0			100.0	00.0	1001	100.1		es, ficelles			
v1574917		100%	2001	99.5 100.2	99.6	99.5	99.7	100.0	99.9	100.1	100.1	100.2	100.1	100.2	100.2	99.
	man made fibres 14 33 01 3652	E	2001 2002	104.3 105.8	104.5 105.9	104.8	105.5	105.4	105.1	105.6	105.5	105.8	105.7	106.0	105.8	nthétique 105.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggrega	tions	(1997=100)				prod	uits et	agrega	tions	de pro	duits (1	997=10	10)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other twine, cordage and rope v1574920 14 33 01 3657	20 E 20		95.8 96.1	95.6	95.6	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	Autre 96.1	s ficelles, 96.1	cordages 96.1	s et corde 96.
Carpets, mats & rugs	20		97.9	97.8	98.9	98.8	98.9	99.0	98.9	98.9	98.7	<b>Tapis</b> , 98.8	nattes et	t carpette
v1574921 14 33 02 100	1% 20	02 98.9	98.9											
Carpets in rolls v1574923 14 33 02 8411	20 E 20		98.5 100.3	98.5	100.2	100.2	100.3	100.5	100.3	100.3	99.9	100.1	Tapis e 100.3	en rouleau 99.
Household textile products v1574925 14 33 03 95	20%		102.9 102.4	102.7	102.4	102.8	103.0	102.8	102.7	102.4	Produits 103.3	textiles d 102.5	'usage d 103.2	lomestiqu 102.
Other textile bedding		02 10211										Autr	es literie	s en texti
v1574929 14 33 03 8416	20° E 20		104.1 104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.
Towels. washcloths. textile v1574931 14 33 03 8418	20 E 20		103.2 100.5	101.7	100.0	102.5	103.8	102.5	101.8	100.1	Serviettes 105.5	et débarb 100.8	ouillettes 105.0	s, en textil 102.
Other products of textile materials,	20		101.5	101.4	103.3	103.1	103.4	103.5	103.5	Au 103.8	tres produ 104.1	its en mai	tière text 104.0	tile, n.d.a 103.
	)% 20	02 104.5	104.6											
Tarpaulins and other covers v1574941 14 33 04 3717	20 E 20		108.3 110.9	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.4	Bäches et 108.4	108.4	ouverture 108.
Textile surgical and medical supplies v1574945 14 33 04 3722	20 E 20		100.2	97.3	99.2	98.9	100.5	99.7	100.8	Fourr 100.6	itures texti 101.4	les chirurç 100.7	gicales et 99.2	t médicale 99.
Other textile end products including v1574946 14 33 04 3724		01 89.6	90.0	89.2	102.2	102.2	103.0	103.0	103.0	At 103.0	itres produ 104.5	its textiles 104.5	finis, inc 104.5	cluant sac 99.
Papermaker's fabrics v1574936 14 33 04 3693 100	20	01 102.8	103.5 105.4	104.5	104.5	104.1	104.1	104.6	104.3	105.4	Toiles ser 105.2	vant à la fa 106.1	abrication 105.4	n du papie 104.
Papermaker's fabrics, dryer fabrics v1574937 14 33 04 3693 10	20 E 20	01 102.2	102.7	103.3	103.3	103.1	105.7	106.0	Toiles s	ervant à 106.4	la fabrication 106.3	on du papi 106.9	er, toiles 106.4	sécheuse 104.
Papermaker's fabrics, pressed fabric	s 20	01 103.0	103.8	104.9	104.9	104.5	103.6	104.2	Toiles 103.8	servant	à la fabrica 104.8	tion du pa 105.8	pier, toile 105.0	es pressée 104.
v1574938 14 33 04 3693 20  Blankets, bedsheets, towels and clot	20	01 103.2	105.0	103.0	102.3	103.3	103.8	103.3	103.0	102.3	Oraps, couv	vertures, s	erviettes 104.3	et chiffor
v1574950 14 33 91 0001 100 Other household textiles			102.5							Autr	es produits	textiles, (	d'usage (	domestiqu
v1574951 14 33 91 0002 94	20 1% 20		102.5 102.4	102.4	102.4	102.4	102.5	102.5	102.4	102.4	102.5	102.4	102.5	102.
Laces & other textile products v1574952 14 33 91 0003 89	20 9% 20	99.2 99.0	99.3 99.6	97.4	98.8	98.6	99.6	99.1	99.8	99.7	100.2	cets et aut 100.1	res produ 99.2	uits textile 99.
KNITTED PRODUCTS AND CLOTHIN											PRODUIT	S EN TRIC	OT ET V	ÊTEMENT
v1574953 15 99	20 9% 20		102.8 103.5	103.1	103.1	103.0	103.1	103.1	103.1	103.4	103.5	103.5	103.5	103.
Hosiery and knitted wear v1574954 15 34 10	20		102.1	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.4	102.4	102.4	Bas et 102.4	vêtemen 102.4	ts en trice
Hosiery	20 20 20 20 20	001 107.3	102.6 107.3 109.4	107.5	107.5	107.5	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	Bonneteri 108.
Hosiery, men, youths and boys v1574956 15 34 01 7816	20	001 112.2 002 116.4	112.2	112.7	112.7	112.7	116.4	116.4	116.4	Bas 116.4	et chausse 116.4	ettes pour 116.4	hommes 116.4	et garçor 114.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggregation			ouncy					agréga		duits ir de proc				
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Hosiery, for women, misses and girls v1574957	2001 2002	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	Bas, po 104.5	ur femn 104.5	nes et fille 104.
Knitted wear	2001	100.9	100.5	100.8	100.8	100.8	100.7	100.7	100.5	100.5	100.5	100.5	êtement	s en trico
v1574958 15 34 02 100%	2002	100.2	100.6											
Other knitted clothing, for men and boys v1574959 15 34 02 7815 E	2001 2002	97.6 94.6	96.0 95.4	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	95.5	tres vêtem 95.5	ents tricot 95.5	és, pour t 95.5	ommes 95.5	et garçon 96.
Underwear, for men and boys v1574960 15 34 02 7817 E	2001 2002	104.7 107.4	105.5 108.6	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	Sot 107.4	us-vêtemer 107.4	nts, pour h 107.4	ommes 107.4	et garçon 107.1
Infants' apparel, knitted											V/8	tomonto t	riantán	our bábá
v1574963 15 34 02 7826 E	2001 2002	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	tements to 105.2	105.2	105.2
Knit sweaters, blouses, tops, women v1574964 15 34 02 7836 E	2001 2002	103.8 103.3	103.8 103.3	103.8	103.8	103.8	103.8	103.3	Chan 103.3	idails. blou 103.3	ises et cor 103.3	sages, tric 103.3	otés, po 103.3	ur femme: 103.6
Sweaters, knitted for men and boys v1574966 15 34 02 7841 E	2001	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	Chance 99.4	dails, tricot 99.4	és. pour h	ommes 99.4	et garçon: 99.4
	2002	99.4	99.4											
v1574968         15 35         99%	2001 2002	103.0 103.7	103.1 103.9	103.3	103.4	103.3	103.2	103.4	103.4	103.8	103.9	<b>Vêteme</b> 103.9	103.9	ccessoire: 103.5
<b>Clothing</b> v1574969 15 35 01 100%	2001 2002	102.7 103.4	102.7 103.5	103.0	103.0	103.0	102.9	103.0	103.1	103.5	103.6	103.6	103.6	Vêtement: 103.
Coats & topcoats for men and boys v1574970 15 35 01 7811 E	2001 2002	105.0 105.9	105.0 105.9	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.9	Manteau 105.9	ux et paleto 105.9	ots, pour h 105.9	ommes 105.9	et garçon: 105.4
Dress suits & blazers, for men and boys v1574971	2001	107.4 107.0	107.4 107.0	107.4	107.4	107.4	107.2	107.7	107.4	Comple 107.2	ts et vesto 107.1	ns, pour h 107.0	nommes 107.0	et garçon: 107.3
Shirts, unknitted, for men and boys	2001	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	Chemises, 102.1	non tricoté 102.1	es, pour h	ommes 102.1	et garçon: 102.
v1574975 15 35 01 7814 E	2002	102.1	102.1											
Coats & snowsuits, not knitted. childrer v1574977 15 35 01 7821 E	2001	103.1 103.1	103.1 103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	Manteaux 103.1	et combina 103.1	103.1	neige, po 103.1	our enfants 103.1
Suits & sport suits, women v1574981	2001 2002	101.1 106.5	101.4 106.8	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	Taille 106.5	urs et taille 106.5	eurs-panta 106.5	lons, po 106.5	ur femme: 104.2
Dresses and blouses, not knitted, wome	2001	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	96.9	96.9	Robes 98.7	et blouses 98.7	non trico	tées, po 98,7	ur femme: 97.6
v1574982 15 35 01 7833 E	2002	96.9	96.9											
Slacks and shorts, women v1574983 15 35 01 7834 E	2001 2002	101.1 103.3	101.4 103.4	102.0	102.0	101.8	101.6	101.7	101.6	Panta 102.4	alons et pa 103.0		ourts, po 103.1	ur femme: 102.1
Skirts, not knitted														n tricotée:
v1574984 15 35 01 7835 E	2001 2002	106.6 111.3	106.7 111.3	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	111.3	111.3	111.3	111.3	108.8
Underwear, for women v1574985	2001	100.0	100.4 101.0	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	ous-vêtem 100.4	ents, po 100.4	ur femme: 100.4
Sleepwear, for women	2001	104.1	104.6	104.6	104.6	105.0	105.0	105.5	105.5	105.5	Vête 105.5	ements de 105.5	nuit, po 105.5	ur femme:
v1574986 15 35 01 7839 E Other gloves, fabric and leather	2002	105.5	105.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.7	102.7	Autres ga 102.7	nts et mita 102.1	aines, tis	sus et cui
v1574988 15 35 01 7853 E	2002	102.1	102.1											

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

regation	ons (199	97=100)				prod	uits et	agréga	itions of	de pro	duits (19	997=10	10)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	2001	101.0	101.0	1010	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9				ises en cui
Е		101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5	101.5	101.3	101.5	101.5	101.
	2001	105.0	105.0	105.0	105.3	105.0	105.0	105.0	105.1	105.5	Uniformes 105.8	et vêtem 105.8	ents prot 105.8	fessionnel 105.
	2001	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	95.5	Maillots d 95.5	e bain et 95.5	vêtemen 95.5	
E	2002	95.5	95.5											
Е	2001 2002	112.6 113.0	112.6 113.0	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	Autres 112.6	vêtement 112.i
en and bo														
100%	2001 2002	102.4 102.0	102.5 102.0	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.0	102.0	102.0	102.0	102.
E	2001	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	Pa 100.1	ntalons, jea 100.1	ns, pour t 100.1	nommes 100.1	et garçon 100.
	2002	100.7	100.1							Pan	talons autr	es nour l	nommes	et garcon
Е	2001 2002	105.5 104.4	105.5 104.4	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.6	104.4	104.4	104.4	104.4	105.
040	2001	107.8	108.0	108.0	108.0	108.4	108.4	108.7	108.7	108.6	108.6	Acces: 108.6	soires de 108.6	
	2002	108.7	108.8				_			1/04		-1.6		4-111
	2001 2002	105.1 105.1	105.1 105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.
F	2001	106.7	107.2	107.2	107.2	107.9	107.9	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	Vêtemer 108.6	nts de bas 108.
	2002	100.0	100.0								Fourru	res et ma	nteauv	de fourrur
85%	2001 2002	97.6 98.8	97.8 100.5	98.9	98.9	97.6	96.7	97.3	97.0	98.0	97.8	98.8	98.0	
	2001	97.8	98.4	99.3	99.3	99.0	98.3	98.7	98.4	99.4	99.2	M: 100.0	anteaux (	
		100.0	100.1											
<b>WOOD PR</b> 97%	2001 2002	87.3 92.6	88.8 95.4	90.4	93.2	103.6	101.6	97.5	100.7	98.0	90.4	91.9	91.1	94.
100%	2001	72.9 83.2	75.3 86.8	77.8	82.8	97.0	93.9	88.7	94.4	91.0	79.8	Sciage 81.7	es et boi 80.7	
10010												P	nie da ei	onetructio
100%	2001 2002	72.2 82.7	74.6 86.4	77.3	82.4	96.8	93.6	88.4	94.1	90.7	79.2	81.2	80.2	
											Boi	s de cons	truction,	de feuillu
100%	2001 2002	118.7 114.7	119.4 114.9	119.5	117.2	114.0	113.0	114.2	113.6	116.3	114.6	115.9	115.1	116.
		70.4												
100%		70.4 81.4	72.8 85.3	/5.6	81.0	96.1	92.9	87.3	93.4	89.7	77.8	79.8	78.8	83.
	0001	00.5	0 1 0	00.5	00.7	400 =	0.5.5	,						
) E		82.5 96.2	84.8 99.9	86.9	92.7	103.7	99.7	96.8	112.0	101.5	90.5	94.2	92.9	94.
) E	2001 2002	70.0 85.6	<b>7</b> 5.7 <b>8</b> 8.5	78.5	83.4	100.0	100.6	92.3	100.1	95.3	ois de const 81.2	ruction. o	de résine 83.0	
											ois de const			0=4==
	E el E en and boo 100%  91%  supplies E E 85%  WOOD PF 97%  100%  100%  100%	E 2001 E 2002  el E 2002  el E 2002  el E 2002  en and boys 2001 100% 2002  en and boys 2001 100% 2002  E 2001 E 2002  en and boys 2001 2001 E 2002 E 2001 E 2002	Jan.	Jan.   Feb.	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars    2001	Jan. Feb. March April Jan. Fev. Mars Avril  2001 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9  E 2002 105.0 105.0 105.0 105.0 105.3  E 2002 95.5 95.5  E 2002 95.5 95.5  E 2002 113.0 113.0 112.6 112.6 112.6  E 2002 102.0 102.0 102.0  E 2001 100.1 100.1 100.1 100.1 100.1 100.1  E 2001 100.1 100.1 100.1 100.1 100.1  E 2002 104.4 104.4 104.4  D E 2002 105.8 106.9 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.7 108.8 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 1	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai  2001 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9 101.9  E 2002 105.8 106.9 105.0 105.3 105.0  E 2002 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8  E 2002 113.0 113.0 112.6 112.6 112.6 112.6  E 2002 113.0 113.0 113.0  En and boys 100% 2002 100.1 100.1 100.1 100.1 100.1  E 2001 100.1 100.1 100.1 100.1 100.1 100.1  E 2002 104.4 104.4 104.4  D 2002 108.7 108.8 108.0 108.0 108.0 108.4  E 2002 108.7 108.8 108.9 98.9 99.9 99.9  E 2001 108.7 108.8 108.0 108.0 108.0 108.4  E 2002 108.6 108.9 100.5  E 2001 106.7 107.2 107.2 107.9  E 2001 97.8 98.8 100.5  E 2001 97.8 98.4 99.3 99.9 97.6  E 2001 97.8 98.4 99.3 99.9 97.6  E 2002 98.8 100.5  E 2001 97.8 98.4 99.3 99.3 99.0  E 2001 97.8 98.8 100.5  E 2001 97.8 98.8 98.9 98.9 97.6  E 2002 98.8 100.5  E 2001 97.8 98.4 99.3 99.3 99.0  E 2001 97.8 98.4 99.3 99.3 99.0  E 2001 97.8 98.8 100.5  E 2001 97.8 98.8 98.9 98.9 97.6  E 2002 98.8 100.5  E 2001 97.8 98.4 99.3 99.3 99.0  E 2001 97.8 98.8 100.5  E 2001 97.8 98.8 99.9 98.9 97.6  E 2002 98.8 100.5  E 2001 97.8 98.8 99.9 98.9 97.6  E 2002 98.8 100.5  E 2001 97.8 98.8 99.9 98.9 97.6  E 2001 98.8 100.5  E 2001 97.8 98.8 99.9 98.9 97.6  E 2002 98.8 100.5  E 2001 97.8 98.8 99.9 99.9 97.6  E 2002 99.8 99.9 99.9 99.9 99.9 97.0  E 2001 70.0 75.7 78.5 83.4 100.0	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggre				,						des prod ations d					
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lumber, softwood, Prairies v1575013 16 36 01 3312 40	E	2001 2002	66.9 76.9	68.9 81.3	70.6	74.6	88.0	82.2	75.9	85.7	Bo 81.0	is de cons 68.6	truction, c	e résineu 71.5	ıx. Prairie: 75.4
Lumber, softwood, spruce-pine- v1575014 16 36 01 3312 51	fir, B.C.		63.7 76.9	66.2 82.8	69.1	75.0	96.6	94.1	Bois de co 86.4	nstruction. 94.2	de résin 90.3	eux, épin- 73.3	pin-sapin, 75.7	intérieur 73.9	de la CB 79.9
Lumber, softwood, douglas fir, E v1575015 16 36 01 3312 52	.C. inter		83.9 86.2	87.0 88.5	89.8	92.6	107.3	103.2	Bois de c 97.0	onstruction.	de résine 93.7	eux, sapin 84.0	de douglas 87.2	intérieur 86.4	de la CB 92.7
Lumber, softwood, hemlock, B.C			00.2	00.5						Bois de cor	etruction	do rácino	uv nrucha	intáriour	do la C -B
v1575016 16 36 01 3312 53		2001 2002	64.7 79.7	66.0 80.5	69.4	78.0	88.0	98.6	82.6	90.5	75.0	62.5	68.0	70.5	76.2
Lumber, softwood, western red ov 1575017 16 36 01 3312 54		C. interior 2001 2002	96.8 99.7	100.1 99.9	100.6	101.2	99.6	88.0	Bois de 100.3	constructi 98.4	on, de ré 99.3	sineux, thi 99.0	ıya géant. 99.3	intérieur 99.3	de la CB 98.5
Lumber, softwood. douglas fir, E v1575019 16 36 01 3312 61		2001 2002	89.2 86.4	85.1 86.4	86.8	86.3	86.2	85.7	Bois de 86.4	construction 86.4	n, de rési 86.4	ineux, sapi 86,4	n de dougl	is, littoral 86.4	de la CB 86.5
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. v1575020 16 36 01 3312 62		2001 2002	73.2 77.3	73.6 80.6	76.9	85.1	96.1	80.7	Bois de 80.9	constructio 80.4	n, de rési 81.0	neux, pruc 78.2	he/sap. bea 78.6	iu, littoral 77.0	de la CB 80.
Lumber, softwood, western red (v1575021 16 36 01 3312 63	cedar, B.		89.2 99.0	89.7 99.1	94.5	99.8	101.6	99.0	Bois 101.0	de construc 97.6	tion, de 98.5	résineux, 1 98.4	huya géan 98.6	t. littoral 98.2	de la CB 97.2
Other lumber products v1575023 16 36 02	100%	2001	104.3 104.4	104.3 104.4	104.3	104.2	104.2	104.2	104.3	104.3	104.3	Autre s 104.2	ciage et b	ois de co 104.4	nstruction 104.3
Preserved or treated wood v1575024 16 36 02 3395		2001 2002	104.3 104.4	104.3 104.4	104.3	104.2	104.2	104.2	104.3	104.3	104.3	104.2	Boi 104.3	s préserv 104.4	é ou traite 104.3
Lumber, softwood, B.C. v1575025 16 36 91 3312 10	100%	2001	70.2 80.3	72.0 84.4	75.1	80.8	96.6	92.4	87.3	92.0	88.9	Bois de co	onstruction 79.3	, de résir 78.0	neux, CB 82.5
Lumber, softwood, B.C. interior v1575026 16 36 91 3312 20	100%	2001	65.9 78.2	68.5 83.4	71.4	77.1	97.0	95.1	87.3	Bois 94.6	de constr 89.9	uction, de 74.0	résineux, 76.6	intérieur 75.2	de la CB 81.
Lumber, softwood, B.C., coast v1575027 16 36 91 3312 30	100%	2001 2002	80.0 84.9	80.0 86.8	83.4	89.3	95.6	86.4	87.2	Boi 86.0	s de cons 86.7	struction, 85.2	de résineu: 85.6	k, littoral 84.5	de la CB 85.8
Lumber, softwood, douglas fir, E v1575028 16 36 91 3312 40	3.C.	2001	85.8 86.3	86.3 87.7	88.7	90.3	99.7	96.9	93.2	Bois de c 95.4	onstructi 91.1	on, de rés 84.9	ineux, sap 86.9	n de dou 86.4	glas, CB 90.5
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. v1575029 16 36 91 3312 50		2001	71.5 77.8	72.1 80.6	75.4	83.7	94.5	84.2	Bois 81.2	de constri 82.4	uction, de	résineux 75.1	pruche/sa 76.5	pin beau 75.7	mier, CB 79.3
Lumber, softwood. western red			90.1	90.9	95.1	100.0	101.4	97.8	101.0	Bois 97.7	de cons 98.6	truction, o	le résineux 98.6	. thuya g 98.4	éant, CB 97.3
Lumber, softwood, east of the ro		2001	70.7	74.4 87.0	76.6	81.3	95.1	93.7	87.5	Bois 96.2	de cons 91.3	truction, c	le résineux 80.9	est des 80.5	rocheuse: 83.9
Lumber , softwood, domestic v1575036 16 36 99 3312 10	100%	2001	70.4 80.1	74.3 85.2	76.2	81.1	94.2	91.8	87.2	94.4	Bois d 89.6	e construc 74.4	tion, de ré 77.0	sineux, d 76.6	omestiqui 82.3
Lumber, softwood, export v1575037 16 36 99 3312 20		2001	84.9 99.2	87.3 105.1	91.0	97.8	117.2	113.1	105.9	112.6	Bois d 108.7	le construi 95.7	otion, de ré	sineux. e 96.4	exportation 100.7
Veneer and plywood	10070	2001	100.1	101.7	102.7	100.9	105.1	102.9	101.2	102.4	103.5	101.6	Placage 102.6	s et cont	replaqué:

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Industrial Product Pri- and Commodity Aggr	egatic	ns (1997	=100)	ouity								duits (1		00)	
, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Veneer and plywood, hardwood		2001	118.9	117.0	117.5	114.9	113.3	111.3	110.0	109.7	110.4	Placages e 111.3	t contrep 112.0	laqués, 111.3	de feuillu 113.
v1575039 16 37 01	100%	2002	110.0	108.1											
Plywood, birch v1575043 16 37 01 3351	E	2001 2002	116.1 120.7	117.6 120.4	119.6	119.6	118.9	117.4	118.3	117.7	119.1	118.7	Contre- 120.4	-plaqué, 118.8	de boulea 118.
Plywood, hardwood excluding b	irch	2001 2002	111.8 113.3	111.8 113.3	111.9	111.9	111.2	111.5	115.1	115.1	Contre 114.8	-plaqué, de 114.2	feuillus, 114.1	excluant 113.4	le boulea
Veneer, hardwood v1575040 16 37 01 3342	100%	2001 2002	125.9 109.3	122.4 106.1	122.8	118.3	116.0	112.7	109.4	108.9	110.0	111.8	PI 112.5	acage, b	ois feuillu 115.
Veneer. hardwood. domestic v1575041 16 37 01 3342 10		2001	126.6 106.6	120.7 101.9	120.7	114.5	111.9	108.7	103.4	103.2	103.5	Placa 106.4	ge, bois f 106.5	euillus, o	lomestiqu 111.
Veneer, hardwood, export		2001	124.5	125.9	127.3	126.5	124.8	121.4	122.4	121.2	124.0	Placa 123.5	ige, bois 1 125.4	ieuillus, (	exportatio 124.
v1575042 16 37 01 3342 20 Veneer and plywood, softwood	E 400%	2002	87.8	91.6	93.0	91.7	99.7	97.3	95.4	97.6	99.0	Placages et	contrepla 96.5	<b>aqués, d</b> 96.9	<b>e résineu</b> 95.
v1575046 16 37 02 Veneer, softwood	100%	2002	99.5	96.4	95.5	95.7	97.0	97.7	97.7	98.2	96.4	' 96.1	Placaç 96.2	ge. de bo 95.7	is résineu 96.
v1575047 16 37 02 3345 Plywood, douglas fir v1575048 16 37 02 3355	E	2002 2001 2002	95.8 86.4 98.6	95.8 90.0 101.0	91.4	90.0	97.6	96.0	94.9	97.3	98.5	Contr 96.8	eplaqué. 0 96.9	de sapin 96.6	de dougla 94.
Plywood, softwood excluding do v1575049 16 37 02 3356	ouglas fii		85.2 100.9	90.7	92.7	91.0	101.1	97.6	Autre co	ntre-plac	qué de bo 100.0	s résineux. 94.4	excluant 96.5	le sapin 97.4	de dougla 94.
Other wood fabricated materia		2001	109.9	109.8 108.7	109.9	109.8	114.7	114.7	112.1	111.4	109.2	Autres r 106.8	natériaux 107.5	, <b>en boi</b> s 106.9	travaillé 110.
Sash, door and other millwork v1575051 16 38 01	products	\$ 2001 2002	107.7 110.2	107.8 110.2	107.8	109.5	109.8	109.6	110.4	110.4	hâssis, p 110.6	ortes et au 109.8	tres prod 110.2	uits ouvi 110.3	r <b>és en boi</b> 109.
Doors, wooden v1575052 16 38 01 3361	E	2001 2002	95.0 95.7	95.7 95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	Port 95.7	es, en boi 95.
Windows & sash, door and windows v1575053 16 38 01 3362	dow fram	nes 2001 2002	99.4 100.3	99.4 100.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	Fenêtres, 99.4	châssis, ca 99.4	dres de p 99.4	ortes et 100.3	de fenêtre 99.
Flooring, wooden, construction v1575055 16 38 01 3364		2001 2002	116.4 114.7	116.3 114.8	115.8	115.4	116.2	114.5	114.5	114.8	115.9	Plancher 115.7	en bois, p	our la c 116.5	onstructio 115.
Kitchen units or cabinets v1575057 16 38 01 3366	E	2001 2002	108.2 110.0	108.4 110.0	108.6	109.8	109.7	109.5	109.6	109.5	109.8	Arr 109.7	noires de 110.0	cuisine 109.8	ou section 109.
Prefabricated buildings, wood fiv1575061 16 38 01 3371		2001 2002	112.5 115.2	112.5 115.2	112.5	112.5	114.8	114.8	115.1	115.2	115.2	115.2	itiments p 115.2	réfabriq 115.2	ués en boi 114.
Wooden box, coffins and other		2001	111.8	111.4	111.6	110.1	118.8	118.8	113.5	112.2	Boîtes, c: 108.0	ercueils et 104.3	autres pr 105.2	oduits fi 104.2	nis en boi 110.
v1575062 16 38 02 Particle board and waferboard	89%	2002	104.3	107.5	107.6	106.6	126.6	140.7	197.5	100.0	1100	100.4			e particule
v1575071 16 38 02 3358  Pallets, skids, bins, crates, woo	E den	2002	105.3	116.8	107.6	0.001	136.6	140.7	127.5	126.8	116.6	106.4	108.4	105.3	116.
v1575072 16 38 02 3377	E	2001 2002	109.8 114.3	109.8 115.2	113.6	113.6	113.6	113.5	113.6	113.5	113.6	113.6	t produit	114.5	res, en boi 113.

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr				ounty					s prix d agréga			duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Caskets, coffins and other mort	icians' g	oods 2001	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	Ce 115.0	rcueils et 115.0	matériel po 115.4	our maiso 115.4	ns funéra 115.4	ires, n.d.a 115.
v1575080 16 38 02 9419	Е	2002	115.4	115.4	110.0				110.0	110.0	113.0	115.4	110.4	113.4	110.
Pulpwood chips v1575063 16 38 02 2325	95%	2001	120.1 99.8	117.8 99.1	117.3	114.4	112.0	109.1	105.8	103.7	101.1	100.1	100.6	Copea 100.4	aux de boi 108.
Pulpwood chips, Atlantic v1575064 16 38 02 2325 10	E	2001 2002	126.5 125.0	125.5 122.1	129.3	130.5	130.2	127.1	125.6	121.0	119.7	117.8	Copeaux 116.2	de bois, 117.6	Atlantiqu 123.
Pulpwood chips. Québec v1575065 16 38 02 2325 20	E	2001 2002	99.1 101.9	99.9	102.7	103.4	102.6	103.4	103.5	101.5	100.8	101.9	Cope: 101.9	101.9	ois, Québe 101.
Pulpwood chips, B.C. interior v1575068 16 38 02 2325 50	E	2001	143.0 94.5	135.3 92.9	130.2	125.8	119.5	115.1	108.9	107.4	100.6	Copeaux 96.9	de bois, 98.6	intérieur 97.7	de la CE
Pulpwood chips, B.C. coast v1575069 16 38 02 2325 60	E	2001	130.8 102.7	130.8 102.7	130.8	128.4	128.4	116.7	107.6	102.7	102.7	Copea 102.7	ux de boi 102.7	s. littoral 102.7	de la CE
Shakes and shingles v1575074 16 38 02 3392	100%	2001	94.3	94.6 104.6	95.7	95.9	98.3	99.4	103.3	101.9	104.9	103.5	Bardeaux 105.0	et barde 103.6	aux fendu 100.
Shakes & shingles, domestic v1575075 16 38 02 3392 10	E	2001	96.6 99.3	96.1 99.6	96.7	96.8	96.6	96.6	97.0	98.3	98.8	ardeaux et 98.8	bardeaux 99.2	fendus, o	domestiqu 97.
Shakes & shingles, export v1575076 16 38 02 3392 20	E	2001 2002	93.8 105.9	94.2 105.6	95.5	95.7	98.6	100.0	104.6	102.6	106.1	ardeaux et 104.5	bardeaux 106.1	fendus. (	exportatio 100.
Millwork (woodwork) v1575081 16 38 91 0001	93%	2001 2002	106.5 109.9	106.7 109.9	106.8	109.3	109.2	109.2	110.3	110.2	110.3	109.3	Pro: 109.7	duits ouv 109.8	rés en boi 108.
Containers, closures and wood v1575082 16 38 91 0002	pallets	2001 2002	109.3 116.7	109.4 117.4	112.3	112.9	112.9	112.8	113.9	113.9	Co 114.0	ntenants, fo	ermetures 114.4	et palett 115.0	es, en boi 112.
Pulpwood chips, east of the roc v1575083 16 38 91 0003	kies 92%	2001 2002	106.6 101.9	106.5 101.5	108.2	106.0	105.1	104.7	103.9	102.1	101.1	Copeaux 101.3	de bois, à 101.3	l'est des 101.3	rocheuse 104.
Pulpwood chips, B.C. v1575084 16 38 91 0004	100%	2001 2002	139.6 96.8	134.1 95.6	130.4	126.5	122.0	115.6	108.5	106.1	101.2	98.5	Copeaux 99.8	de bois, 99.1	total, CE
FURNITURE AND FIXTURES v1575085 17	98%	2001 2002	105.5 107.2	105.6 107.2	106.0	105.9	106.0	106.6	106.6	106.6	ME 106.6	106.6	ARTICLES 106.6	107.1	JBLEMEN 106.3
Household furniture v1575086 17 39 01	100%	2001 2002	106.8 109.1	107.0 109.1	107.6	107.6	107.6	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	Meubles 109.0	de maiso 107.
Household type furniture, wood v1575087	len E	2001 2002	109.1 111.0	109.7 111.0	110.5	110.5	110.5	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	Meubles 111.0	de mais 111.0	on, en boi
Household type furniture, uphol v1575089 17 39 01 7413	lstered E	2001 2002	99.6 100.4	99.7 100.4	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	Me 100.3	ubles de i 100.4	maison, r 100.3	embourré 100.:
Office furniture v1575091 17 39 02	100%	2001 2002	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4	104.4	104.7	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	Meubles 105.8	de burea 105.
Office furniture, record equipme v1575092 17 39 02 7414		d 2001 2002	104.2 107.6	104.2 107.6	104.2	104.2	104.2	107.6	107.6	107.6	Meubles of 107.6	te bureau e 107.6	t mat. de 107.6	classeme 107.6	ent, en boi 106.:
Office furniture, record equipme v1575093 17 39 02 7415	ent. meta		104.6 104.6	104.6 104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	leubles de 104.6	bureau et 104.6	mat. de c 104.6	iassemer 104.6	nt. en méta 104.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodi	ity Aggregation	ons (19	997=100)				prod	uits et	agréga	tions	de proc	luits (1	997=10	0)	
	, , ,		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other special purpos		2001	104.5	104.5 106.1	104.5	104.5	105.2	105.2	105.5	105.5	105.5	Autre 105.5	s meubles 105.5	d'usage 105.5	e spécialis 105.
v1575094 17 39 0		2002	106.1	100.1	,						Autro	s mauhla	e at articl	ec d'am	eublemen
<b>Other furniture and</b> v1575095 17 39 0		2001 2002	105.0 105.6	105.1 105.6	105.7	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	
Bed springs and mat		2001	107.0	107.1	108.3	108.2	108.2	108.1	108.1	108.1	108.1	108.0	108.0	mmiers 108.1	et matela 107.
v1575098 17 39 0		2002	108.1	108.1							Mauh	lac da bura	au at mat	árial da	classemer
Office furniture and v1575100 17 39 9		2001 2002	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4	104.4	104.4	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	
PULP AND PAPER P	RODUCTS	0004	404.0	404.0	400.4	440.7	447.0	444.0	110.0	111 0					DE PAPIEI
v1575101 18	96%	2001 2002	121.6 107.8	121.2 106.9	122.1	119.7	117.8	114.6	112.6	111.0	111.2	109.5	109.8	108.2	114.
<b>Pulp</b> v1575102 18 40	100%	2001 2002	130.3 97.2	124.0 96.7	122.8	113.6	107.8	102.3	97.4	94.8	95.2	96.1	98.8	<b>Pâ</b> 97.4	tes de boi 106.
Woodpulp, sulphate															, au sulfat
v1575103 18 40 0	1 100%	2001 2002	131.3 96.3	124.2 95.5	122.8	112.9	107.4	101.3	97.1	94.2	94.7	95.6	98.1	96.6	106.
Woodpulp, sulphate,		2001	131.1	123.8	122.2	112.9	107.1	100.6	96.2	93.1	93.6	Pâte • 94.7	de bois, 97.3	au sulfa 95.7	te, blanchi 105.
v1575104 18 40 0		2002	95.3	94.5							Dâta da h	oio ou oul	fato boio	fauillu	domosticu
Woodpulp, sulphate, v1575105 18 40 0		2001	142.8 84.2	122.7 82.2	121.0	108.6	106.1	110.7	99.9	94.0	92.1	ois, au sul 96.6	98.2	99.5	
Woodpulp, sulphate.		2001 2002	130.5 103.5	124.5 101.7	123.9	108.7	100.7	96.7	97.9	96.6	Pâte de t 99.8	oois. au su 103.4	lfate, bois 106.4	feuillu. 101.6	
Woodpulp, sulphate	, softwood, domesti	c 2001	127.8 99.9	123.9 99.0	123.6	113.1	108.3	104.8	100.4	Pâte 93.5	de bois. a	u sulfate, 98.9	bois de ré 100.6	sineux, 4	
Woodpulp, sulphate v1575108 18 40 0	. softwood, export	2001	131.3 93.6	123.8 92.9	121.8	113.8	108.1	100.2	95.1	Pâte 92.4	de bois, a	au sulfate, 92.4	bois de ré 95.1	sineux, 93.7	
Woodpulp, sulphite		2001	111.7	111.4	115.0	112.9	112.4	110.7	110.6	110.3	112.4	110.3	<b>Pâte</b> 123.7	de bois, 121.3	au sulfite
V1575110 18 40 0			120.9	122.1								Pât	e de bois,	au sulfi	te. blanchi
v1575111 18 40 0	2 3414 E	2001	111.9 121.2	111.6 122.3	115.2	113.1	112.6	111.0	110.9	110.5	112.6	110.5	123.9	121.5	113.
<b>Woodpulp</b> , other v1575115 18 40 0	100%	2001 2002	129.0 95.7	127.6 97.7	125.8	120.3	109.6	108.7	94.7	93.6	92.7	95.0	95.6	<b>âte de b</b> 95.3	ois, autre 107.
Woodpulp, sulphate v1575118 18 40 9		2001	130.5 97.0	123.7 96.0	123.1	112.3	107.9	105.9	100.3	93.6	Pâte d 96.3	e bois, au 98.5	sulfate, bl 100.2	anchie, 100.2	domestiqu 107.
Woodpulp, sulphate	, bleached, export	2001	131.2	123.9	122.1	113.0	107.0	99.7	95.5	93.0	Pâte c 93.2	le bois, au 94.0	sulfate, b	lanchie, 94.9	
v1575119 18 40 9		2002	95.0	94.2											
Newsprint and othe v1575120 18 41	r paper stock 98%	2001 2002	119.8 108.2	121.9 106.6	123.4	122.9	121.9	118.3	116.8	114.9	115.3	pier journa 111.7	al et autre 111.4	108.6	
Newsprint and other												journal et			
v1575121 18 41 (	100%	2001 2002	120.8 105.6	123.7 103.6	125.4	124.9	123.6	119.1	117.1	114.9	115.2	110.4	109.8	106.3	117.
Newsprint paper v1575122 18 41 (	01 3511 100%	2001 2002	125.3 103.9	128.9 101.0	132.5	131.7	130.8	125.4	122.8	118.6	118.7	111.6	110.7	Pa 106.0	pier journa 121.

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1997=100)

	mmodity Aggr				,					agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	paper. domestic	Е	2001 2002	118.0 92.1	119.4	121.3	120.2	118.4	116.9	113.8	110.2	106.5	101.8	Papier j 98.1	ournal. ( 95.0	domestiqu 111.
	paper, export		2002	92.1	90.8									Donies	in unnal	
	18 41 01 3511 20	E	2001 2002	126.1 105.1	129.9 102.1	133.7	132.9	132.1	126.3	123.7	119.4	119.9	112.6	112.0	107.1	exportation 123.0
	specialized paper. wo	odfree 100%	2001 2002	116.4 111.8	118.7 111.4	119.4	119.2	115.3	112.0	111.8	110.5	Papier d'i 113.0	impression 111.1	1 & spécial 112.3	, sans fi 110.1	bre de boi 114.2
	specialized paper, wo		domestic 2001 2002	109.4 107.3	110.5 107.0	110.8	110.4	108.8	107.8	107.7	Papi 106.9	er d'impre 107.1	ession & sp 107.3	pécial, san 106.4	s fibre. 6 106.8	lomestiqu 108.3
	specialized paper, gro	oundwoo	2001	111.6 103.2	113.2 101.7	110.5	110.2	111.1	107.9	105.9	109.0	Papier d'ii 107.0	mpression 105.7	& spécial. 103.9	avec fit 102.3	re, de boi 108.2
	specialized paper. gro		d, domestic 2001 2002	107.5 97.8	108.3 96.8	105.5	105.3	106.3	103.4	100.6	Papi 102.9	er d'impre 101.0	ession & s 99.5	pécial, ave 98.2	c fibre, o	domestiqu 103.
	specialized paper, gro		d, export 2001 2002	119.1 112.7	121.8 110.5	119.3	119.1	119.7	116.0	115.4	Pap 119.7	er d'impre 117.6	ession & s 116.6	pécial, ave	to fibre, 109.2	exportation 117.3
Paperboard v1575131	d and building board	96%	2001 2002	119.4 117.7	119.2 117.7	119.8	119.5	119.4	118.6	118.0	116.8	117.3	Cartons 117.5	et pannea 117.9	117.4	onstruction 118.4
	nd other related boar		2001 2002	97.1 94.0	97.8 94.3	98.1	99.3	99.3	99.3	96.0	94.0	Cartons 94.4	pour boîte 93.9	s, et autre 95.6	s carton 94.7	s connexe:
	per, not coated 18 41 02 3571	Ε	2001 2002	115.1 119.0	115.1 119.0	111.4	111.4	111.4	111.4	. 114.3	114.3	Papier d 117.3	le construc 117.3	otion, non 117.3	enduit, r 117.3	i imprégn
Building pa v1575140	per, coated 18 41 02 3572	Ε	2001 2002	110.2 117.8	111.2 117.8	113.1	110.9	110.6	110.3	111.3	111.4	Pap 112.9	ier de con 114.3	struction, 114.4	enduit o	u imprégn 112.
Liner-board v1575132	18 41 02 3561	100%	2001 2002	133.3 128.5	132.8 128.5	133.4	132.5	132.2	130.5	130.7	129.0	129.4	129.4	129.3	Carto 128.5	n doublur 130.9
Liner-board v1575133	I, domestic 18 41 02 3561 10	E	2001 2002	139.3 131.7	137.9 131.7	137.8	138.3	138.3	136.6	136.4	134.3	133.8	134.1	Carton do 133.0	ublure. 6 132.6	domestiqu 136.0
	container board 18 41 02 3562	71%	2001 2002	151.8 145.1	149.0 144.6	149.5	149.9	149.4	147.7	147.8	145.9	146.3	Ca 146.8	irton ondu 146.3	lé, pour 146.5	contenant 148.
	g container board, do		2001 2002	155.4 147.8	152.2 147.3	152.5	153.4	152.9	151.2	151.2	149.2	Carto 149.3	on ondulé, 150.0	pour conte 149.2	enants, ( 149.5	lomestique 151.3
<b>Other conv</b> v1575143	erted paper products	s 62%	2001 2002	108.1 108.8	108.1 108.0	108.7	109.2	108.4	107.2	108.1	108.1	108.5	Autres p 108.3	roduits de 109.2	<b>papier</b> 108.7	Iransform 108.4
	reproduction paper 18 41 03 3521	E	2001 2002	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	Papiers 109.1	fins à écrii 109.1	re et à re 109.1	production 109.
	and converting paper	100%	2001 2002	108.9 110.0	108.8 108.7	109.9	110.8	109.3	107.4	108.9	108.9	109.6	Papier 109.2	d'emballa 110.7	ge et à t 109.9	ransforme 109.4
,, ,	and converting paper 18 41 03 3541 10		ic 2001 2002	111.5 110.8	111.6 110.9	112.0	112.0	111.8	111.0	110.7	111.2	Papier d'e	emballage 111.4	et à transf 111.5	ormer. (	domestique 111.4
	and converting paper,	, export	2001 2002	106.7 109.4	106.5 106.8	108.2	109.8	107.3	104.5	107.4	107.0	Papier d 108.2	'emballage 107.4	et à trans 110.0	former. 108.8	exportation 107.7

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

	mmodity Agg	regauc	ons (19:	37=100)				prod	uits et	agrega	ILIONS	ue pro	duits (1	331-10	,0,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Paper board		0.40/	2001	122.7	122.2	122.7	122.8	122.6	121.5	120.4	118.5	118.9	118.8	119.4	118.7	Carton 120.
	18 41 91 0001	94%	2002	118.2	118.2									Panne	aux de co	nstructio
Building bo v1575151	18 41 91 0002	100%	2001 2002	112.0 116.7	112.5 116.7	113.3	112.1	112.1	112.0	112.8	112.9	113.7	114.5	114.6	114.6	113.
Paper prod		000/	2001	117.0	117.5	119.2	119.3	119.3	118.9	118.8	118.6	118.3	117.6	117.0	Produits 117.2	du papie 118.
v1575152		92%	2002	116.8	116.6							Roît	es, sacs et	autres co	ntonante	en nanis
<b>вохеs, вад</b> v1575153	s and other paper 18 42 01	100%	2001 2002	126.2 125.2	126.4 124.9	127.0	127.1	127.1	126.9	127.0	127.6	126.7	126.2	125.9	125.9	126.
	printed or plain	Е	2001 2002	107.7 111.1	110.9 111.1	110.9	110.9	110.9	111.1	111.1	111.1	111.1	Sac 111.1	s en papie 111.1	r, imprim 111.1	és ou uni 110.
	18 42 01 3111 shipping sacks					4047	104.0	4040	1040	104.0	104.0	1040		de livraiso		
v1575155	18 42 01 3112	Е	2001 2002	124.7 124.9	124.7 124.9	124.7	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.
	es, including set-up	p boxes E	2001	108.1 111.3	108.3 111.3	110.8	110.9	110.8	110.6	110.7	110.7	110.9	Boîtes 110.8	pliantes, i 111.0	ncl. boîte 110.9	s montée 110.
	boxes & cartons		2001	141.0	141.0	140.6	140.5	140.5	140.2	140.2	141.4	139.5	Boîtes et	cartons er	n matière 138.0	s ondulée 140.
	18 42 01 3115	E	2002	136.4	135.7											
<b>Paper cons</b> v1575160	umer products 18 42 02	100%	2001 2002	108.3 112.4	110.7 112.1	117.8	118.1	118.5	116.7	116.2	113.8	114.0	Produits du 113.7	112.1	' <b>usage d</b> 113.5	omestiqu 114.
Paper towe	ls 18 42 02 3123	E	2001 2002	111.5 104.2	112.4 104.2	112.2	113.1	113.1	108.7	111.1	104.7	109.9	104.3	102.8	Es: 104.2	suie-main 109.
Toilet paper															Papier	hygiéniqu
	18 42 02 3124	Е	2001 2002	108.0 100.5	107.9 100.5	107.3	107.9	107.4	103.0	101.5	101.0	101.1	101.9	100.5	100.5	104.
Facial tissu	e 18 42 02 3125	E	2001 2002	110.6 94.8	96.7 94.9	114.4	114.7	115.7	113.3	110.9	103.8	96.0	98.7	92.1	Papiers- 91.5	mouchoii 104.
	napkins, table-clot		2002	04.0	34.3								Serviette	s de table	et nappe	s en papie
	18 42 02 3127	E	2001 2002	110.1 99.6	117.0 99.6	109.7	110.8	110.8	113.1	109.2	111.3	110.6	109.6	110.5	105.9	110.
<b>Other pape</b> v1575167		78%	2001 2002	111.8 110.3	111.8 110.3	111.7	111.8	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	110.7	Autres 110.3	produits 110.1	du papie 111.
Moulded pu	ulp products															âte moulé
v1575169	18 42 03 3120	Е	2001 2002	107.3 109.5	108.9 109.5	108.9	109.0	108.5	108.7	109.2	109.6	109.6	108.9	108.7	109.4	108.
Paper plate	s, drinking cups		0004	400.0	400.0	400.0	100.0	400.0	400.0	400.0				ssiettes et		
v1575170	18 42 03 3121	Е	2001 2002	122.9 122.9	122.9 122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.
Envelopes.	printed or plain		2001	111.6	411.0	111.0	111.0	444.0	444.0	444.0	444.0		nveloppes			
v1575172	18 42 03 3129	E	2001 2002	111.6 111.6	111.6 111.6	111.0	111.6	111.0	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.
Gummed p	aper and tape		2001	107.1	102.6	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	100.0		ban adhé	sif et pap 109.8	
v1575179	18 42 03 3595	E		107.1	102.6	102.0	102.0	102.6	102.0	102.6	102.8	102.8	107.2	109.8	109.8	104.
	paper, treated 18 42 03 3596	E	2001 2002	108.8 105.6	108.8 105.6	108.9	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	106.5	Papi 105.6	er transfo 105.6	rmé, trai 108.
	aluminum foil 18 42 03 4681	E	2001	106.2 107.6	106.3 107.6	106.4	106.6	106.6	106.6	107.3	107.5	P 107.5	apier d'alui 107.5	minium, ei 107.6	n feuille. 107.5	transform

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggr							prod		agréga	ations	de pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Loose leaf binders and parts v1575188	E	2001 2002	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	Relieurs 108.6	de feuilles 108.6	mobile 108.6	s et pièce 108.
Converted paper, gummed, wax		2001	108.9	108.5	108.5	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	Pap 108.9	ier transfor 106.8	mé, gomm 106.2	é, ciré d 106.2	ou imprim 108.
v1575192 18 42 91 0001  Office and stationery supplies	65%	2002	106.2	106.2	1117	444.7	444.7	444.7	444.7	444.7	444.7		eterie et fo		
v1575193 18 42 91 0002	81%	2002	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.0
PRINTING AND PUBLISHING v1575194 19	52%	2001 2002	110.8 113.5	111.3 113.6	112.0	112.1	112.0	111 5	111.7	111.6	112 1	112.0	1MPRES 112.5	112.2	T EDITIO
Printing and publishing matter	700/	2001	112.3	112.8	113.8	113.9	114.1	113.1	113.3	113.4	114.1	Imprimé 114.2	s d'édition 114.6	<b>et de p</b>	ublicatio 113.
v1575195 19 43 01 Newspapers	72%	2002	117.1	117.1	113.4	113.5	114.9	114.9	114.9	116.1	116.1	116.6	116.9	117.1	Journau 115.
v1575196 19 43 01 8910 Magazines and periodicals	E	2002	117.6	117.6		1100	440.7							ues et p	ériodique
v1575197 19 43 01 8920	Е	2001	110.2 112.6	110.6 112.6	110.6	110.6	110.7	110.6	110.7	110.7	110.7	110.8	110.8	110.6	110.0
Commercial printing v1575202 19 43 02	37%	2001 2002	110.4 112.5	110.8 112.5	111.5	111.5	111.4	111.0	111.3	111.0	111.5	111.3	111.8	<b>nés co</b> r 111.5	nmerciau 111.:
Tags and labels, printed or plain v1575203 19 43 02 3122	E	2001 2002	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	iquettes, ir 109.7	nprimée 109.7	es ou unie 109.1
Newspapers, magazines & perio	dicals	2001 2002	111.2 114.4	111.5 114.4	111.6	111.6	112.2	112.1	112.1	112.6	112.6	Joi 112.9	urnaux, rev 112.9	ues et p 112.9	ériodique 112.
Books, pamphlets, maps & pictu v1575211 19 43 91 0002	ures 21%	2001	113.5 120.5	114.5 120.5	116.5	116.6	116.5	114.3	114.7	114.5	Liv 116.0	res, brochi 115.9	ures, mapp 116.7	emonde 116.7	e et image 115.
PRIMARY METAL PRODUCTS	93%	2001	96.8 93.1	97.6 94.1	97.4	96.7	96.4	95.0	93.8	92.4	92.4	PRODUIT:	S METALLI 91.9	<b>QUES F</b> 91.1	PRIMAIRE 94.
v1575212 20 Iron and steel products		2001	97.6	97.4	96.5	96.7	96.6	96.3	96.5	96.2	96.3	95.7	Produits of 95.3	lu fer et 95.2	de l'acie
v1575213 20 45 Primary steel products	92%	2002	95.2	95.2	94.5	94.9	94.9	95.0	95.2	95.0	<b>Prod</b> u 94.9	uits d'acier 94.0	de premié	re tran:	sformatio 94.
v1575214 20 45 01 Sheet, strip & plate, carbon stee		2002	93.5	93.5						Feuilles	, feuillards	s et tôles d	acier ordir	lamin	és à chau
1575233 20 45 01 4434		2001 2002	91.4 89.1	90.9 89.1	89.5	89.8	90.2	90.7	90.8	90.9	91.2	90.1	90.0	89.4	90.4
Plates, sheet and strip, alloy ste v1575234 20 45 01 4435		2001 2002	97.6 86.4	95.0 86.4	88.4	88.9	87.8	87.2	88.9	87.3	87.0	85.2	illes et feu 81.0	illards, ( 86.4	d'acier alli 88.
Flat iron & steel, carbon steel, c		ced 2001 2002	100.6 93.5	100.5 93.5	99.1	98.2	97.8	98.0	97.6	97.6	95.2	euilles d ac 93.8	er ordinair 93.5	e. lamin 93.7	ées à froi 97.
Sheet & strip. steel, tin or coate										F	euilles et f	feuillards d'	acier, fer b	lanc ou	galvanisė
v1575236 20 45 01 4438		2001 2002	102.7 101.1	102.7 101.1	102.7	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5		101.1	101.1	101.1	102.
Other steel sheet and strip, coat v1575237 20 45 01 4439		2001 2002	98.2 97.4	98.2 97.4	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	Autre 98.2	s feuilles et 97.4	feuillards 97.4	d'acier, 97.4	recouvert 98.
Concrete reinforcing bars include			76.7	76.7	73.8	75.5	76.4	76.4	76.8	76.1	Barres o	d'armature (	oour le bét 78.7	on, incl. 77.8	travaillée 76.

average

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

Sept.

July Aug.

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Concrete reinforcing bars, unfabricated											pour le bé		travaillées
2001 v1575225 20 45 01 4425 10 E 2002	76.7 77.6	76.7 77.6	73.8	75.5	76.4	76.4	76.8	76.1	76.9	78.0	78.7	77.8	76.7
Other bars and rods, carbon steel including fabricated											acier ordina		
v1575227 20 45 01 4427 100% 2002	102.3 98.9	100.8 98.9	99.6	99.6	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.3	99.3	98.9	99.8
Other bars and rods, carbon steel, hot rolled											er ordinaire		
v1575228 20 45 01 4427 10 E 2002	103.9 100.2	101.9 100.2	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.3	100.8
Other bars and rods, carbon steel, cold finished						-7.0					cier ordinali		
v1575229 20 45 01 4427 20 E 2002	97.8 95.2	97.8 95.2	97.2	97.2	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	96.1	96.1	95.2	96.9
Bars and rods, alloy steel	-5.0		24.5	25.4	25.5	25.4	05.5	24.0	25.0	24.0			l'acier allié
v1575230 20 45 01 4429 100% 2002	95.8 94.1	95.8 94.1	94.5	95.4	95.5	95.4	95.5	94.6	95.2	94.9	94.5	94.1	95.1
Bars and rods, alloy steel, hot rolled	25.0	25.0	20.4	24.4	04.0	04.4	04.5	20.4	24.1		d'acier allié		
v1575231 20 45 01 4429 10 E 2002	95.2 92.7	95.2 92.7	93.4	94.1	94.6	94.4	94.5	93.4	94.1	93.7	93.2	92.7	94.0
Bars and rods, alloy steel, cold finished	-0.4		20.4			22.0	20.0	20.0	20.0		, d'acier all		
v1575232 20 45 01 4429 20 E 2002	98.1 98.9	98.1 98.9	98.1	100.2	98.9	98.9	99.2	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.8
Steel pipe and tubing									25.4				es d'acier
v1575240 20 45 02 100% 2002	99.0 94.0	99.1 94.0	98.7	98.0	97.5	96.0	95.8	95.0	95.1	95.4	94.2	93.8	96.5
Mechanical steel tubing									24.0				es, d'acier
v1575241 20 45 02 4452 E 2002	96.1 94.6	96.4 94.6	95.6	95.2	95.1	94.4	94.0	93.9	94.3	94.2	94.6	94.2	94.8
Other pipe & tubing, carbon & alloy											tubes, d'aci		
v1575242 20 45 02 4454 E 2002	97.1 90.6	97.3 90.6	96.5	96.4	95.9	94.1	94.3	92.7	93.0	93.5	90.9	90.3	94.3
Line pipe, transport of natural gas and oil											sport du ga		
v1575243 20 45 02 4456 E 2002	97.0 90.2	97.7 90.2	97.5	95.0	94.9	90.8	90.7	90.4	91.4	90.4	90.5	90.2	93.0
Iron and steel foundries													et d'acier
v1575245 20 45 03 93% 2002	104.4 108.6	105.0 108.6	106.0	106.6	106.6	106.0	106.5	106.4	107.5	107.3	108.4	107.8	106.5
Steel castings													ges d'acier
v1575246 20 45 03 4493 E 2002	103.6 110.8	103.7 110.8	103.7	107.0	107.5	107.6	107.2	108.4	109.4	109.0	110.8	110.8	107.4
Grey iron and municipal castings											noulage pou		
v1575248 20 45 03 4495 E 2002	99.0 102.7	99.0 102.7	101.3	101.3	101.3	101.3	102.3	102.3	102.3	101.5	101.5	101.5	101.2
Other iron castings, including engine blocks											es de fonte	, incl., bl	oc-moteur
v1575251 20 45 03 4499 E 2002	110.3 114.6	111.5 114.7	113.1	113.1	112.6	111.2	112.1	111.5	113.3	113.0	114.5	113.3	112.5
Pipe fittings, iron and steel										Raccords	de tuyauter	ie, de fer	ou d'acier
2001 v1575252 20 45 03 4674 E 2002	93.4 95.4	93.4 95.4	93.4	93.4	94.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.4	95.4	95.4	94.6
Ferro-alloys												Fer	ro-alliages
v1575253 20 45 91 0001 9% 2002	106.7 117.4	106.7 117.4	106.7	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	114.7
Pig iron and steel ingots											Ling	ots de fe	r et d'acier
2001 v1575254 20 45 91 0002 60% 2002	103.1 103.3	103.2 103.3	103.2	103.3	103.2	103.2	103.3	103.2	103.2	103.2	103.3	103.2	103.2
Steel blooms, billets and slabs										Bloc	ms, billette	et bran	nos d'acier
v1575255 20 45 91 0003 38% 2002	88.3 87.0	88.3 87.0	88.1	89.9	89.2	88.8	90.0	88.5	89.1	89.1	87.4	87.1	88.7
Steel bars and rods											Ra	rrac et til	ges d'acier
2001 v1575256 20 45 91 0004 85% 2002	95.6 93.5	94.9 93.5	93.3	93.9	94.1	94.0	94.1	93.7	94.1	94.0	94.0	93.5	94.1
Note: Indexes for the most recent six months sho			revision.	- Nota :	Les indi	ces figur	ant pour le	es six me	ois les plu	ıs récents	s sont suie	ts à révis	sion
See footnote(s) at end of table Voir note(s) à la	fin du tab	oleau.									,		

March

April

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggregations (199	7=100)				prod	uits et	agréga	itions (	de prod	duits (1	997=100	0)	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cast iron pipe and steel pipe fittings				-					Tuyaux	en fonte e	et raccords	de tuyai	ux en acie
v1575257 20 45 91 0005 100% 2002	93.8 95.2	93.8 95.2	93.8	93.8	94.5	95.0	95.0	95.0	95.0	95.2	95.2	95.2	94.6
Bars, hot rolled, steel										Bar	res d'acier.	laminé	es à chau
v1575258 20 45 91 0006 100% 2002	100.3 97.1	99.1 97.1	97.5	97.8	98.0	97.9	98.0	97.5	97.8	97.7	97.4	97.1	98.0
Bars, cold finished, steel	07.0	07.0	07.5	00.0	07.7	07.7	07.0	07.7	07.7	Ba	arres d'acie		
v1575259 20 45 91 0007 100% 2002	97.9 96.5	97.9 96.5	97.5	98.3	97.7	97.7	97.8	97.7	97.7	97.1	97.1	96.5	97.6
Sheet and strip in various types 2001	102.5	102.5	102.5	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	Feuille:	s et feuillar		
v1575260 20 45 91 0008 100% 2002	100.9	100.9	102.5	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	100.9	100.9	100.9	102.0
Iron castings and steel pipe fittings 2001	106.9	107.8	100 1	100.1	100.0	1070	100.0	100.0			te et raccor		
v1575261 20 45 91 0009 100% 2002	110.8	110.8	109.1	109.1	109.0	107.9	108.6	108.2	109.7	109.5	110.6	109.7	108.8
Aluminum products	07.1	1004	1040	4000	100.4	00.7	00.0	00.4	00.0	04.0			luminiun
v1575262 20 46 96% 2002	97.1 94.1	103.1 97.4	104.3	102.2	100.4	98.7	98.2	96.4	96.0	94.0	96.0	93.4	98.
Primary aluminum products	02.5	100.0	100.0	101.0	00.0	07.4	00.4				de premiè		
v1575263 20 46 01 98% 2002	93.5 90.7	102.3 96.2	103.8	101.0	99.3	97.1	96.1	94.1	93.0	90.3	93.4	90.1	96.1
Secondary aluminum products	00.2	100.0	105.0	100 5	100.0	00.1	99.2				, de secon		
v1575268 20 46 02 84% 2002	99.3 94.5	102.2 94.6	105.9	103.5	100.3	99.1	99.2	96.8	97.3	96.0	95.8	93.4	99.
Manufactured aluminum products 2001	105.8	106.4	104.4	104.4	103.8	103.2	103.4	103.0	103.6	roduits de 103.3	l'aluminiu 103.7	im, mai	nufacturé: 104.0
v1575271 20 46 03 100% 2002	103.5	103.5	104.4	104.4	103.0	103.2	103.4	103.0	103.0	103.3	103.7	102.9	104.0
Aluminum castings 2001	113.4	115.4	109.2	109.5	108.6	106.9	107.9	107.6	109.7	109.0	Moul	lages d'	aluminiun 109.8
v1575272 20 46 03 4528 E 2002	110.8	110.9	103.2	105.5	100.0	100.5	107.9	107.0	105.7	105.0	110.7	105.5	103.0
Aluminum structural shapes, extrusions and forging 2001	101.4	101.2	101.6	101.5	101.0	101.1	100.9	luminium 100.3	: profilés 100.0	de charper 100.1	nte, filés et 99.6	forgeag 99.2	e en alum 100.
v1575273 20 46 03 4529 100% 2002	99.2	99.3	101.0	101.5	101.0	101.1	100.9	100.5	100.0	100.1	33.0	33.2	100.1
Aluminum and aluminum alloys, castings 2001	103.2	104.8	105.3	104.3	102.6	101.8	101.9	100.5	Alur 101.0	minium et a	alliages d'a 100.3	luminiu 98.8	m, moulé 102.
v1575278 20 46 91 0001 92% 2002	99.6	99.7	100.0	104.5	102.0	101.0	101.5	100.5	101.0	100.2	100.5	30.0	102.
Copper and copper alloy products 2001	90.6	90.3	90.0	86.2	84.5	80.7	79.7	75.3	<b>Pro</b> 76.6	duits du c	uivre, et d	'alliage 77.8	de cuivre
v1575279 20 47 97% 2002	81.2	83.5	90.0	00.2	04.0	00.7	13.1	75.5	70.0		70.1	77.0	02.
Primary copper products 2001	89.4	89.2	88.5	84.3	82.1	77.5	76.5	71.4	Produits 73.0	du cuivre, 70.4	de premiè 75.5	re trans	formation 79.4
v1575280 20 47 01 100% 2002	78.5	81.3	00.0	04.3	02.1	11.5	70.5	71.4	75.0	70.4	75.5	74.0	75.
Copper and copper alloys, in primary forms	89.4	89.2	88.5	84.3	82.1	77.5	76.5	71.4	Profilés (	d'affinage ( 70.4	de cuivre & 75.5	alliages	de cuivre
v1575281 20 47 01 4511 E 2002	78.5	81.3	0.00	04.3	02.1	77.5	70.5	71.4	73.0	70.4	75.5	74.0	73
Secondary copper products	07.0	07.0	00.4	05.5	05.0	00.5	00.4	89.2			, <b>de secon</b> 90.9	de trans 89.5	formation
v1575282 20 47 02 100% 2002	97.9 91.6	97.3 92.6	98.4	95.5	95.3	93.5	92.1	09.2	89.7	00.0	30.3	05.5	33.6
Manufactured copper products 2001	87.3	87.1	87.5	86.3	86.3	85.6	85.2	84.4	84.1	Produ 83.9	uits du cuiv 84.7	re, mai 84.4	nufacturé: 85.6
v1575287 20 47 03 83% 2002	85.3	86.0	07.0	00.3	00.3	03.0	00,2	04.4	07.1	00.0	04.7	04.4	00.0
Bare copper wire and cable, unalloy	96.6	96.6	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	Fil 84.2	s et câbles 84.2	de cuivre 84.2	dénudés 84.2	s. non alli 84.1
1575289 20 47 03 4535 E 2002	86.6 84.2	86.6 84.2	04.2	04.2	04.2	04.2	04.2	04.2	UTIL	U Y. L	01.6	O TIE	0-7.1
Copper product castings, rolled and extruded	01.0	04.0	00.5	20.4	90.0	87.4	86.1	84.1	Produit 84.4	s du cuivre 84.1	e moulés. la 85.7	aminés 84.4	et refoulé 87.
v1575292 20 47 91 0001 72% 2002	91.9 86.5	91.3 88.3	92.5	89.4	89.0	07.4	00.1	04.1	07.7	V Y. 1	00.7	U 11-7	07.0
Copper alloy product castings, rolled and extruded	00.5	00.4	00.5	00.0	00.0	00.6	00.2	05.9		d'alliage d 94.3	lu cuivre, m 95.9	oulés, I 95.6	am. et ref 97.6
v1575293 20 47 91 0002 100% 2002	99.5 96.0	99.4 94.7	99.5	99.0	99.8	98.6	98.3	90.6	90.7	54.0	30.3	33.0	37.0
v1575293 20 47 91 0002 100% 2002	99.5 96.0	99.4 94.7	99.5	99.0	99.8	98.6	98.3	95.8	95.7		sont suiets		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggre	gatic	ns (1997	=100)				prod	uits et	agrega	tions	de pro	duits (1	397=10	U)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Nickel products		0001	111 1	104.3	100.0	103.9	113.7	106.1	96.0	88.4	83.0	80.3	85.0	Produits 85.0	du nicke
v1575294 20 48	93%	2001 2002	111.1 101.5	104.3	100.0	103.9	113.7	100.1	30.0	00.4	03.0	00.5	05.0	05.0	30.
Other non-ferrous metal product	s 88%	2001 2002	92.2 89.0	91.9 89.1	93.0	91.5	89.9	88.8	86.1	85.7	87.4	Autres p 86.2	roduits de 85.3	métal n 85.2	on ferreu 88.0
		2002	09.0	09.1							D.	afiléa d'affi	noso do n	nátauv s	on former
Primary refined non-ferrous met v1575300 20 49 01	86%	2001 2002	89.0 84.1	89.0 83.9	90.1	88.3	86.3	85.3	82.4	81.9	83.2	ofilés d'affi 81.5	81.3	80.2	84.5
Refined zinc, including secondary	/	0004	04.0	00.4	00.0	77.0	74.4	71.0	C7 E	66.4	Pr 65.1	ofilés d'affi			secondair 70.9
v1575302 20 49 01 2560	Е	2001 2002	81.2 65.8	80.4 64.1	80.0	77.6	74.4	71.0	67.5	66.4	03.1	62.2	64.2	60.7	70.:
Gold and gold alloys in primary fo	orms E	2001	87.0 98.7	86.3 103.0	89.4	89.0	90.8	90.8	90.2	92.4	97.4	Profilés d'a 96.3	affinage d'o 95.9	or et d'al 95.0	lliages d'o
v1575304 20 49 01 2563	E	2002	90.7	103.0										0	A a4 = la4:=
v1575305 20 49 01 2564	Е	2001 2002	112.8 110.4	111.1 109.5	110.6	109.7	108.4	107.4	104.2	98.1	104.5	104.8	99.7	105.0	t et platin 106.4
Other non-ferrous metal refinery v1575309 20 49 01 2570		2001 2002	70.5 65.8	71.3 67.4	73.0	73.9	73.0	67.1	65.3	63.2	Profilé 67.7	s d'affinage 78.0	d'autres n 72.4	métaux r 67.1	on ferreu 70.
			00.0	07.4						Dec	ofilán d'e	ıffinage, de	mátaux /	non form	ouv) alliá
Secondary metals, alloyed (non- v1575323 20 49 03	100%	2001	100.4 99.2	101.6 96.3	101.8	101.2	101.2	100.5	99.5	99.0	98.6	98.7	99.4	99.2	100.
Manufactured products, other ne	on-ferro											ufacturés,			
v1575326 20 49 04	100%	2001 2002	100.5 101.2	98.8 101.5	99.9	98.9	97.8	97.1	95.0	94.9	98.1	97.8	95.3	97.5	97.
Precious metal, basic manufactur	ed sha	pes 2001	101.7	98.8	100.6	98.2	97.6	96.3	94.2	94.3	99.4	Profilés sem 99.8	i-ouvrés. o 94.5	de métau 99.3	ux précieu 97.
v1575327 20 49 04 4550	E	2002	104.7	105.0	100.0	JU.2	57.0		JT.E	34.0	33.4	33.0	34.3	33.5	J 7
Precious metal and alloys, primar	y form	2001	99.2	97.3	99.0	97.7	97.8	97.0	95.1	94.5	Méta	ux précieux 99.7	et alliages 96.2	profilés 99.1	s primaire 97.
v1575336 20 49 91 0001	100%	2002	103.9	105.4											
Other non-ferrous base metals v1575337 20 49 91 0002	100%	2001 2002	77.9 64.1	79.5 62.8	83.0	78.3	72.3	75.8	68.0	68.8	68.7	Autre: 65.9	s métaux d 62.7	de base r 62.1	non ferreu 71.
METAL FABRICATED PRODUCTS						-						SEI	WI-PRODU	ITS MÉ	TALLIQUE
v1575338 21	82%	2001 2002	104.2 104.6	104.6 104.6	104.8	104.8	105.0	104.9	105.1	104.9	105.1	105.1	104.7	104.6	104.
Boilers, tanks and plates												Chauc	lières, rés	ervoirs	et plaque
v1575339 21 50	71%	2001 2002	101.8 102.0	101.8 102.0	102.1	101.6	101.3	101.3	101.2	101.2	101.3	102.3	102.2	102.1	101.
Power boilers & parts													ières de pi		
v1575340 21 50 01	81%	2001 2002	107.4 106.5	107.4 106.5	108.9	107.4	105.9	105.9	105.7	105.8	106.4	106.5	106.5	106.5	106.
Tanks and plates													Réservo	irs et tô	les d'acie
v1575343 21 50 02	62%	2001 2002	99.8 100.4	99.8 100.4	99.5	99.5	99.6	99.6	99.5	99.5	99.5	100.8	100.6	100.5	99.
Tanks															Réservoir
v1575345 21 50 02 4621	Ε	2001 2002	104.8 108.4	104.8 108.4	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	107.5	108.4	108.4	105.
Fabricated structural metal proc	lucts										Pro	duits de cha	arpente, fa	abriqués	, en méta
v1575346 21 51	63%	2001 2002	98.6 98.4	99.3 98.4	99.3	99.5	99.7	99.2	99.4	99.7	100.1	100.2	98.6	98.3	99.
Structural shapes, steel including v1575348 21 51 01 4475		ated 2001 2002	84.1 79.3	84.1 79.3	84.6	84.7	85.5	84.5	84.3	84.2	Pro 85.5	filés de cha 85.0	rpente, d'a 80.2	acier. inc 79.4	l. travaillé 83.
10 010101110		2002	70.0	70.0											

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggregation	ns (1997=100	)			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	0)	
	Jan	. Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan	. Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Prefabricated metal building and struct	ure 2001 98.	2 98.2	07.0	98.0	00.0	07.4	07.4	00.0			rages préfa		
v1575349 21 51 02 25%			97.9	90.0	98.0	97.4	97.4	98.0	98.3	98.8	97.4	97.0	97.9
Prefabricated metal buildings v1575350 21 51 02 4687 E	2001 105. 2002 108.		105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	108.7	108.7	Bât 108.7	iments préi 108.7	abriqués 108.7	s, en méta 107.0
Other fabricated structural metal produ		- 100.7							lutrae nre	duite fahr	iqués de ch	arnonto	an máta
v1575352 21 51 03 82%	2001 104. 2002 106.		106.3	106.7	106.7	106.6	107.2	107.2	107.3	107.3	106.8	106.8	106.6
Doors and windows, frames, metal v1575353 21 51 03 4611 100%	2001 106. 2002 110.		109.4	109.4	109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	Porte 109.8	s, fenêtres 109.8	et cadres 109.8	s. en méta 109.4
Doors & frames, metal v1575354 21 51 03 4611 10 E	2001 103. 2002 104.		103.4	103.4	103.4	103.4	103.9	103.9	103.9	103.9	Portes 103.9	et cadres 103.9	s. en méta 103.7
Windows & frames, metal v1575355 21 51 03 4611 20 E	2001 114. 2002 123.		122.8	122.8	122.8	122.8	123.1	123.1	123.1	123.1	Fenêtres 123.1	et cadres 123.1	s. en méta 122.2
Other structural and architectural metal pv1575356 21 51 03 4619 28%	<del></del>	6 100.6	100.7	101.8	102.0	101.7	102.5	102.5	Autre 102.9	s prod. en 102.7	métal pour 101.5	la struc. 101.3	et l'archit
Architectural metal products	2001 106. 2002 108.	2 106.2	106.2	107.6	107.6	107.6	108.8	108.8	108.8	Prod 108.8	uits métalli 108.8	ques d'a 108.8	rchitectur 107.9
Other metal fabricated products v1575359 21 52 91%	2001 106. 2002 107.	7 106.9	107.2	107.3	107.5	107.5	107.7	107.3	107.5	Autres p	roduits mét 107.4	alliques 107.3	fabriqué 107.
Stamped and pressed metal products v1575360 21 52 01 72%	2001 102. 2002 101.	3 102.4	101.9	102.2	102.1	102.6	102.7	102.4	102.4	Produits (	métall., em 101.7	<b>boutis e</b> 101.7	t matricé 102.:
Roofing and siding, metal	2001 109. 2002 109.	6 109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Toiture et 109.6	paremen 109.6	t. en méta 109.6
Roof deck & flooring, metal v1575363 21 52 01 4614 E	2001 101. 2002 96.		101.9	101.9	101.9	101.9	103.2	97.9	97.9	Platelages 6 96.5	et couvertur 96.5	es de so 96.5	I, en méta 100.0
Culvert pipe, corrugated metal v1575366 21 52 01 4686 E	2001 105. 2002 105.		105.7	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	Tuyau 105.9	x de poncea 105.9	iu, en mi 105.9	étal ondul 105.
Cans and other metal containers           v1575368         21 52 02         100%	2001 107. 2002 104.		107.4	107.7	107.6	107.6	107.6	105.4	105.5	Boîtes e 105.5	t autres con 105.4	105.3	, <b>en mét</b> a 106.
Cans, metal, food and non-food v1575370 21 52 02 4624 E	2001 107. 2002 104.		107.9	108.1	108.1	108.0	108.0	105.1	Boîtes e 105.2	n métal, po 105.2	our aliments 105.0	et autre 105.0	es produit 106.
Wire and wire products v1575372 21 52 03 99%	2001 102. 2002 103.		103.2	103.2	103.1	103.1	103.6	103.6	103.7		t produits 103.7	de fils m 103.6	<b>étallique</b> 103.2
Wire, excluding barbed uncoated carbon v1575373 21 52 03 4462 E	steel 2001 103. 2002 104.		104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	Fil, nor 104.2	barbelé, n 104.1	on recouve 104.1	rt, d'acie 104.1	r ordinair 104.
Wire, steel, coated v1575375 21 52 03 4464 E	2001 98. 2002 95.		95.9	95.4	95.4	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	il d'acier 95.5	, recouve 96.
Bolts, nuts. screws, washers. fasteners v1575383 21 52 03 4641 E	2001 * 99. 2002 101.		99.7	99.7	99.5	99.5	100.8	100.9	100.9	Boulons, 100.9	écrous, vis 101,1	rondelle 101.1	es et rivet 100.
Nails, tacks and staples v1575384 21 52 03 4642 E	2001 102. 2002 104.		105.1	105.2	105.1	105.0	105.0	105.0	105.2	105.1	Clous, brog 105.3	uettes et 104.2	crampon 104.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggregati			•			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	0)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Welding electrodes and wire	2001	114.2	114.2	114.2	114.2	115.3	115.3	115.4	115.4	115.4	Electrodes 115.4	de soudure 115.4	e, tiges 115.4	ou bobine 115.I
/1575386 21 52 03 4661 E	2002	116.3	116.3											
Other steel, wire & wire rope v1575376 21 52 03 4466 100%	2001 2002	107.1 112.8	108.9 112.8	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	Autres fi 112.9	ls et cal 112.9	oles d'acie 112.
Hardware, tool and cutlery	2001	110.1	110.2	110.5	110.5	110.4	110.2	110.4	110.4	110.6	<b>Quin</b> 110.6	caillerie, o	110.7	coutelleri 110.
/1575387 21 52 04 100%	2002	111.0	111.0											
3uilders hardware v1575388 21 52 04 4643 E	2001 2002	116.8 118.6	116.8 118.6	116.8	116.8	116.8	116.8	117.5	117.8	Quincaille 117.8	rie à l'usag 117.8	e des entre 117.8	preneur 117.8	s en cons 117.
Dies, moulds and cutting and forming,	tools										, moules et	outils trans	chants (	et à profile
/1575391 21 52 04 5244 E	2001 2002	111.0 112.1	111.3	111.7	111.7	111.5	111.2	111.4	111.3	111.7	111.6	112.0	111.7	111.8
Edge tools & garden implements, hand v1575392 21 52 04 7513 E	2001 2002	104.4 105.9	104.4 105.9	104.4	104.4	105.0	105.0	105.0	105.0	Outils 105.0	tranchants 105.9	et de jardi 105.9	n, non r 105.9	nécanique 105.0
Heating equipment /1575394 21 52 05 100%	2001 2002	107.2 109.3	107.8 109.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.0	109.0	109.1	109.1	<b>Mat</b> 109.3	ériel de 109.3	chauffag 108.
Heating boilers & parts	2001	104.8	104.8	107.4	107.4	107.4	109.0	109.0	109.0	Chaudie 109.0	eres de cha	uffage, gén 109.0	érateur: 109.0	de vapeu
/1575395 21 52 05 6511 E	2002	109.0	109.0											
Narm air furnaces. (all types) r1575397 21 52 05 6513 E	2001 2002	110.3 110.3	110.3 110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	Four 110.3	naises à air 110.3	chaud. 110.3	tout geni 110.
Parts for heating equipment v1575401 21 52 05 6526	2001	112.4 115.4	112.4 115.4	112.4	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	115.4	Pi 115.4	èces de ma 115.4	tériel de 115.4	e chauffag 113.
	2002	110.4	110.7							14.	44-2-1 de m	lambaria a	4	
Plumbing fixtures and valves, metal v1575403 21 52 06 93%	2001 2002	109.1 111.9	109.1 112.1	109.6	109.6	111.5	111.3	111.4	111.4	111.6	111.5	lomberie e 111.7	111.6	110.
Valves, iron and steel body v1575404 21 52 06 4671 E	2001 2002	101.8 102.9	102.1 102.9	102.5	102.5	102.4	102.0	102.2	102.1	102.6	102.5	alves, à cor 102.9	ps de fe 102.5	er et d'aci
Valves, non-ferrous metal	2001	98.1	98.3	100.6	101.1	100.5	100.0	99.9	99.8	100.1	100.0	Valves, en r	nétaux 100.1	non ferreu 99.
v1575405 21 52 06 4672 E		100.2	100.2											
Plumbing fixtures, metal or metal-enam v1575408 21 52 06 6711 E	2001 2002	104.2 104.6	104.6 106.0	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	rticles san 104.6	taires, méta 104.6	al ou m 104.6	étal-émail 104.
Plumbing fixtures & fittings, plastic	2001	106.3	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.1	106.1	Ar 106.1	ticles sanit 106.1	aires et raci	cords, 6	n plastiqu 106.
v1575409 21 52 06 6714 E	2002	106.7	107.0											
Other metal fabricated products, n.e.s v1575410 21 52 07 58%	2001	111.5 112.7	112.3 112.7	112.8	112.8	113 1	112.9	113.5	113.4		res produit 112.2	s fabriqués 112.5	112.4	ital, n.d.: 112.
Sheet metal shapes, fittings and siding										Droduite	do fouillos	métall, pa	ramant	at raccord
v1575423 21 52 91 0001 100%	2001	105.3 106.3	105.7 106.0	105.5	106.0	105.9	106.6	106.6	106.1	106.3	105.9	106.0	105.9	106.
Kitchen utensils v1575424 21 52 91 0002 67%	2001	117.8 123.1	117.8 123.1	117.8	117.8	120.1	120.2	123.1	123.1	123.1	123.1	Us 123.1	tensiles 123.1	de cuisir 120.
Wire & wire rope, of steel v1575425 21 52 91 0003 100%	2001	102.9 105.2	103.4 105.2	105.2	105.2	105.2	105.1	105.1	105.1	105.2	Fils 105.1	et câbles r 105.2	métalliq 105.1	ues, d'acie 104.
Wire fencing, screening and netting v1575426 21 52 91 0004 100%	2001	100.8 100.9	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	100.9	100.9	100.9	Clôture en t	reillis, toile 100.9	s et file 100.9	ts, en mét 100.
100/0	2002	100.0	.00.0											

Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg	regatio	ons (1997:	=100)									duits (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Bolts, nuts, screws, washers v1575427 21 52 91 0005	100%	2001 2002	100.2 101.7	100.3 101.7	100.7	100.7	100.5	100.5	101.5	101.6	101.7	Bou 101.7	llons, éci 101.8	rous, vis e 101.6	t rondelle 101.
Heating equipment, warm air, e v1575428 21 52 91 0006	excluding	ducts 2001 2002	110.4 110.5	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	Matériel 110.5	de chauffa	ge à air c 110.5	chaud, exc	cl. conduit
Fuel burning equipment		2001	114.9	110.5	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	Ma 117.6	tériel de d	ombustio
v1575429 21 52 91 0007 Valves	99%	2001	101.1	101.4	102.0	102.1	101.9	101.5	101.7	101.6	102.0	102.0	102.3	102.0	Valve 101.8
v1575430 21 52 91 0008 Pipe fittings, plumbing fixtures		2001	102.3	102.4	127.7	127.7	135.8	135.8	135.8	Ra 135.8	accords d	e tuyauterie 135.8	e, articles	sanitaire 135.8	s, en méta 133.0
v1575431 21 52 91 0009  MACHINERY AND EQUIPMENT		2002	135.8	136.3	105.8	106.0	106.0	105.7	105.5	105.5	106.1	106.1	MACI 106.2	HINES ET 106.5	MATÉRIE 105.9
v1575432 22 Agricultural machinery		2002	106.8	106.8	110.4	110.4	111.5	111.4	111.4	111.8	111.9	111.5	111.6	Machines 113.8	s agricole
v1575433 22 53 Tractors & parts	97%	2001	113.9	113.9	109.6	109.6	111.2	111.1	111.1	111.7	111.8	110.9	110.9	Tracteur:	s et pièce 111.0
v1575434 22 53 01 Crawlers tractors & accessorie	100% s	2002	115.6	115.6	101.6	101.6	101.9	101.7	101.8	104.8	105.0	Tracter 100.3	urs à che 100.5	enilles et a	ccessoire
v1575436 22 53 01 5514 Other agricultural machinery		2002	111.0	100.6	111.1	111.1	111.8	111.8	111.6	111.9	112.0	112.1	Autres 112.3	machine:	s agricole
v1575439 22 53 02 Other agricultural machinery &		ent & parts 2001	112.3	112.3	110.4	110.4	112.2	112.2	111.7	111.9	Aut 111.9	res mach. e	et matérie 112.8	el agricole 112.8	es et pièce 111.6
v1575450 22 53 02 5428 Other agricultural production m	nachinery	2001	112.8	112.8	111.4	111.4	111.9	111.9	111.7	112.2	Autres 112.2	mach, et mac	atériel de 112.4	producti 112.4	on agricol
v1575441 22 53 02 5414  Haying machinery	100%	2001	112.4	112.4	113.0	113.0	114.1	114.2	114.2	Machin 114.2	e de fena 114.2	ison, andair 114.2	neuses 8 114.2	andmo 114.2	issoneuse 113.8
v1575445 22 53 02 5415  Other industrial machinery	100%	2001	105.0	105.2	105.3	105.5	105.4	105.1	104.8	104.7	105.4	105.4	utres ma 105.6	chines in 105.7	dustrielle 105.0
v1575451 22 54  Material handling equipment v1575454 22 54 02	100%	2002 2001 2002	105.9 109.2 105.3	105.9 109.2 105.3	109.3	109.1	109.0	109.0	105.1	105.1	105.2	105.2	Maté 105.2	riel de m 105.2	anutentio 107.2
Conveyors and conveying systev 1575455 22 54 02 5111	ems, inclu	uding elevator 2001		114.3 106.3	114.3	114.3	114.3	114.3	106.3	106.3	Convoy 106.3	reurs et ens 106.3	sembles of 106.3	convoyeur 106.3	rs et pièce 110.3
Hoisting machinery and parts v1575456 22 54 02 5131	E	2001	104.2 105.6	104.5 105.6	104.9	104.9	105.2	105.0	105.1	105.0	105.4	105.3	Machine 105.6	s de levag 105.4	e et pièce 105.0
Industrial trucks, tractors & pa v1575457 22 54 02 5141		2001 2002	104.1 103.8	104.1 103.8	104.1	104.1	103.5	103.5	103.5	103.5	103.7	Chariots et t 103.7	tracteurs 103.7	industriel 103.8	ls et pièce 103.8
Other material handling equipn	nent & pa	urts 2001 2002	104.4 103.1	104.6 103.1	104.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	Autre maté 102.7	eriel de m 102.7	nanutentio 102.7	n et pièce 103.2
Printing & publishing machine		uipment 2001 2002	108.9	109.3	109.4	111.5	111.1	109.9	110.1	110.0	Machines 110.6	et matérie 110.5	el pour in 111.0	npression 110.6	et éditio 110.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

	mmodity Aggre							prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua averag
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Metalworki v1575463	ng machinery and eq	uipmer 95%	2001	104.5 108.2	104.5 108.2	101.6	102.6	101.8	101.5	101.5	100.8	Machines 107.6	et matéri 107.6	pour tra 107.6	107.6	es métau 104.
	n machinery and equ			107.8	107.9	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	108.9	108.9	Machines 108.9	et matér 108.9	iel de co	nstructio 108.
v1575466	22 54 05	100%	2002	108.9	108.9	107.0	107.0	101.0		100.0	10010			,,,,,,		
	h moving & allied equ 22 54 05 5220		attachment 2001 2002	ts & parts 107.8 107.7	107.8 107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	Vlatériel m 107.7	obile de te 107.7	rrassemen 107.7	t. access 107.7	s. et pièce 107.
Mixing & pa	aving equipment (cond	crete, as	sphalt)										malaxage	et pavage	(béton e	t asphalte
v1575468	22 54 05 5225	Е	2001 2002	105.0 105.6	105.6 105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.
Other gene	ral purpose machines	y and e		400 5	1007	106.9	107.0	107.0	1074	107.4	107.3	Autres n 107.6	nachines e 107.7	t matériel 107.9	, <b>d'usag</b> 108.0	e commu 107.
v1575470	22 54 06	94%	2001 2002	106.5 108.3	106.7 108.3	100.9	107.3	107.2	107.1	107.4	107.3	107.0	107.7	107.9	100.0	107.
Ball bearing	s, roller bearings		2004	1007	106.0	1076	107.6	107.4	106.8	107.2	106.9	107.7	Rou 107.5	lements à 108.2	billes et 107.7	à rouleau
v1575472	22 54 06 5042	Ε	2001 2002	106.7 108.2	106.9 108.3	107.0	107.6	107.4	100.0	107.2	100.9	107.7	107.5	100.2	107.7	107.
Hydraulic p	ower transmission eq	uipmen		440.0	1100	112.0	412.0	1100	1120	1120			transmiss			
v1575474	22 54 06 5044	Ε	2001	113.9 114.6	113.9 114.6	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	114.6	114.6	114.6	114.6	114.
Mechanical	power transmission e	quipme		100.0	100.0	100.0	400.0	100.0	100.0	1100			le transmis			
v1575475	22 54 06 5045	Е	2001 2002	109.0 110.0	109.0 110.0	109.0	109.0	109.0	109.0	110.0	110.0	110.0	'110.0	110.0	110.0	109.
Industrial fu	urnaces, kilns and ove	ns	2001	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	Fourneau 102.0	ux, étuves 102.0	et fours 102.0	industriel 102.
v1575476	22 54 06 5050	E	2002	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.
Fans, blowe	ers, industrial & parts		2001	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Ventil	ateurs et s	ouffleurs i 102.9	ndustriel	s et pièce 102.
v1575479	22 54 06 5074	Е	2002	102.9	102.9	102.5	102.0	102.5	102.5	102.5	102.3	102.3	102.3	102.3	102.5	102.
Packaging r	machinery & parts		2001	110.4	111.5	112.1	115.7	115.5	115.0	116.0	115.8	116.4	Mac 116.3	hines à en 116.8	npaquete 116.4	er et pièce 114.
v1575483	22 54 06 5091	Е	2002	116.9	116.9	112.1	113.7	110.5	115.0	110.0	113.0	110.4	110.3	110.0	110.4	114.
Other mach	inery classified by fur	oction 8	parts 2001	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	Autres r	nachines cl	lassées pa 101.0	r fonctio	n et pièce 101.
v1575485	22 54 06 5097	E	2002	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.
Refrigerated	d enclosures		2001	99.8	99.8	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	Enc. 99.6	eintes et c 99.6	omptoirs 99.6	réfrigéré 99.
v1575489	22 54 06 6536	Е	2002	99.6	99.6	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	JJ.
Other air co	onditioning and refrige	ration 6	equipment 2001	107.4	107.6	1070	107.9	107.8	107.6	107.8	107.7	Au 108.4	tre matérie 108.6		isation e	et de réfri
v1575492	22 54 06 6543	Е	2002	108.9	108.9	107.3	107.5	107.0	107.0	107.0	107.7	100.4	100.0	108.8	0.001	100.
Parts, air co	onditioning and refrige	eration	equipment 2001	110.6	110.9	111.4	111.4	111.3	110.8	111.1	110.9		our matérie			et de réfri
v1575493	22 54 06 6544	Ε	2002	113.0	113.0	111.4	111,97	111.3	110.0	111.1	110.9	112.2	112.5	112.9	112.6	
Scales and	balances		2001	99.9	99.9	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	400.0			et balance
v1575497	22 54 06 7066	E	2002	103.9	103.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	103.9	103.9	103.9	100.
Industrial p	oumps		2001	107.8	107.8	1070	108.7	1007	1007	100.7	100 7	400.7	400 7			industrie
v1575481	22 54 06 5080 10	Е	2002	107.6	107.6	107.0	100.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.
Pumps hou	isehold use		2001	112.0	112.0	112.0	114.0	114.0	1110	4446	1110	42.4.5		Pompes, o		
v1575482	22 54 06 5080 20	Е	2001 2002	113.9 114.6	113.9 114.6	113.9	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.6	114.6	114.6	114.
Fans and po	ower ventilators, elect	ric	2004	100.0	1047	1053	105.0	100.0	400.0	400 (	15-					électrique
v1575494	22 54 06 6920	Е	2001	103.8 106.2	104.7 106.2	105.7	105.9	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	105.
Other spec	ialized machinery an	d equip		107.9	1001	1007	100.0	1007	100.0	400.5			chines et			
v1575500	22 54 07	90%	2001 2002	107.8 109.9	108.1 109.9	108.7	108.8	108.7	108.3	108.5	108.4	109.0	108.9	109.3	109.6	108.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggre	egatio	ons (1997	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Woodland log handling and tree	harvesti	ing equipmen									Matériel	forestier d	e manut. e	de réco	
v1575501 22 54 07 5191	Е	2001 2002	112.7 117.2	113.9 117.3	115.6	115.6	114.7	113.2	114.2	113.6	115.8	115.5	117.0	115.8	114.
Rock drilling & earth boring mad											Machines	à perforer	le roc et fo	orar la co	ıl at niàca
		2001	104.1	104.2	104.3	104.4	104.3	104.2	103.9	103.8	104.0	103.9	104.1	104.0	104.
v1575502 22 54 07 5211		2002	104.1	104.1											
Mining, quarrying and ore dress	ing mac	hinery & part 2001	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	104.5	104.5	Mach. 105.0	d'exploita 105.0	tion des m 105.4	ines et du 105.4	traite. de 105.4	s minerai 105.
v1575503 22 54 07 5214	Е	2002	105.4	105.4											
Sawmill and woodworking mach	inery &		100.7	100.7	111.0	444.0	1100	1404	4404			es et mach			
v1575507 22 54 07 5251	Е	2001 2002	109.7 113.1	109.7 113.1	111.0	111.0	112.0	112.1	112.1	112.1	112.9	112.9	112.9	113.1	111.
Pulp and paper industries machi	nery & (	parts								Mach	ines pour	l'industrie	des pâtes	et papier	s et pièce
v1575509 22 54 07 5253	Е	2001 2002	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.
Food products industry machine				70710								Machinea	at mat age	urind do	o alimona
		2001	107.2	107.2	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	109.2	109.2	Machines ( 109.2	109.2	109.2	108.
v1575511 22 54 07 5281		2002	109.2	109.2											
Other special industry machinery	and eq	juipment & pa 2001	arts 114.3	115.3	116.6	116.6	116.2	115.0	115.8	Autres r	nachines	et matériel 116.5	industriels 117.7	spéciau:	x et pièce 116.
v1575516 22 54 07 5298	Е	2002	121.4	121.4	110.0	110.0	110.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	117.7	120.0	110.
Water and sewage treatment equ	ipment											riel de trait			
v1575517 22 54 07 7215	Е	2001 2002	111.2 112.1	111.2 112.1	111.8	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	111.
Motor vehicle maintenance & re	nair egu	ipment includ	ling aircra	ft								Matériel	d'entretier	autos e	et aéronef
v1575519 22 54 07 7313	Е	2001 2002	102.4 103.8	102.6 103.8	103.5	103.5	103.4	103.2	103.4	103.3	103.6	103.5	103.8	103.6	103.
			103.0	103.0							141-1-		I (		h 1 47
Rubber, plastic working machine	ery & eq	2001	107.5	107.6	107.7	107.7	107.6	107.6	107.6	107.6	Machin 107.7	es à travail 107.7	ler le caou 107.7	tchouc e 107.7	t plastiqu 107.
v1575512 22 54 07 5294	71%	2002	107.7	107.7											
Machinery for plastic industry		2001	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	Machine 107.5	es pour ind 107.5	lustrie du 107.5	plastiqu 107.
v1575514 22 54 07 5294 20	Е	2002	107.5	107.5	107.5	107.5	107.3	107.3	107.5	107.5	107.5	107.5	107.3	107.5	107.
Office machines and equipmen	t												chines et r		de burea
v1575521 22 54 08	84%	2001 2002	97.5 97.7	97.6 97.7	97.8	97.8	97.8	97.4	97.5	97.4	97.6	97.6	97.7	97.6	97.
Mechanical power transmission												Matério	el mécaniq	ue de tra	nsmissin
		2001	110.0	110.1	110.4	110.4	110.3	110.0	110.3	110.3	110.8	110.8	111.0	110.8	110.
v1575530 22 54 91 0001	97%	2002	111.0	111.1											
Pumps, compressors and blowe	rs	2001	107.8	107.8	107.8	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	Pompe: 108.3	s, compres 108.3	seurs et 109.2	souffleur 108.
v1575531 22 54 91 0002	100%	2002	109.2	109.2											
Conveyors, escalators, elevators	and ho			1101	1+0.0	440.0	110.0	110.0	1001	106.0	Convoy., 106.1	esc. mobil	les, ascen. 106.2	et mach. 106.1	de levag 109.
v1575532 22 54 91 0003	100%	2001 2002	112.0 106.2	112.1 106.2	112.2	112.2	112.2	112.2	106.1	100.0	100.1	100.1	100.2	100.1	103.
Industrial trucks, tractors, trailer	'S											Camions, t	racteurs et	remorqu	ies indus
v1575533 22 54 91 0004	100%	2001	104.1 103.7	104.2 103.7	104.2	103.8	103.3	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.6	103.
												Machi	nes, ind. s	nác at st	nécialisée
Machines, industry specified and		2001	107.5	107.8	107.9	108.2	108.0	107.6	107.7	107.7	109.0	108.9	109.2	109.4	108.
v1575534 22 54 91 0005	89%	2002	109.8	109.8											
Air conditioning equipment		2001	109.3	109.6	110.0	110.0	109.8	109.5	109.7	109.6	110.5	110.7	Matér 111.0	iel de cli 110.7	matisatio 110.
v1575536 22 54 91 0007	100%	2002	111.8	111.9											
AUTOS, TRUCKS, OTHER TRAN	SPORT		440.0	1100	440.0	1110	110.5	110.4	110.0			AMIONS E	T MATÉRII 115.6	114.4	ANSPOR 113.
v1575537 23	92%	2001 2002	110.9 116.0	112.2 116.1	113.9	114.0	113.5	112.1	113.2	112.8	114.8	114.1	110.0	114.4	113.
Motor vehicles															tomobile
v1575538 23 55	99%	2001 2002	114.2 119.7	115.7 119.7	117.7	118.0	117.3	115.5	116.9	116.2	118.4	117.4	119.3	117.8	117.
Note: Indexes for the most r	33/0														

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg	regation	ons (1997	=100)				proa	uits et	agrega	tions d	e hio	uuits (	331-1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Automobiles, trucks and buses	100%	2001	114.4 120.0	115.9 120.0	118.0	118.2	117.5	115.7	117.0	116.3	118.7	Auto 117.6	mobiles, 119.6	camions 118.0	et autobu 117.
Bus and bus chassis	10070	2001	125.0	126.3	124.1	121.3	126.5	124.7	125.4	124.2	124.8	124.1	Autobus 126.8	et châssis 126.6	d autobu
v1575567 23 55 01 5824	Е	2002	130.5	130.5											
Passenger automobiles, exclud v1575540 23 55 01 5811	ing passe	2001	112.1 117.4	113.7 117.3	115.8	116.2	115.2	113.3	114.6	113.9	116.3	Automobil 115.2	es, exclua 117.1	nt les fou 115.5	rgonnette 114.
Trucks, chassis, commercial, tr		2001	118.3	120.0	122.4	122.6	121.7	119.8	121.3	Ca 120.6	mions. 123.1	châssis, tr 123.3	acteurs ro 125.4	utiers co 123.7	mmerciau 121.
v1575557 23 55 01 5813	100%	2002	125.8	126.0									Camions,	lourde (	lomostiau
Trucks, heavy, domestic v1575560 23 55 01 5813 12	E	2001 2002	113.6 123.6	115.5 123.7	118.4	118.9	118.2	116.2	117.6	117.1	120.1	119.4	122.1	121.9	118.
Other motor vehicles		2001	112.7	113.5	115.3	115.5	115.1	114.3	116.5	116.2	117.4	117.3	Autres 118.7	véhicule 118.1	s à moteu 115.
v1575569 23 55 02	46%	2002	119.0	119.1	110.0	110.0	110.7	114.0	110.0	110.2	117.4				
Mobile homes v1575570 23 55 02 5833	E	2001 2002	102.5 104.4	102.5 104.4	102.5	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.2	104.2	Maiso 104.2	ns mobile 103.
Commercial trailers and vehice v1575574 23 55 03		2001	105.0 108.0	105.5 108.0	106.8	107.7	108.4	109.9	110.6	110.3	<b>Remor</b> 108.5	ques com 108.8	nerciales 108.7	et vehice 107.9	l <b>es n.d.a</b> 108.
Commercial trailers and semi-t		2001	104.2	104.6	106.2	107.2	107.9	109.6	109.8	109.3	Ren 107.0	norques et 107.4	semi-rem	orques. 0	commercia 107.
v1575575 23 55 03 5830 Non-commercial trailers	E	2002	106.3	106.3	109.1	109.7	110.3	111.0	113.8	114.0	114.2	114.2	Remorque 114.2	s non cor	nmerciale
v1575576 23 55 03 5834	E	2002	114.3	114.3	105.1	103.7	110.5	111.0	113.0	114.0	114.2	114.2	114.2	114.2	111.
Automobiles, domestic v1575582 23 55 91 5811 05	100%	2001 2002	98.3 97.1	98.2 97.4	97.8	96.8	97.1	96.7	96.5	96.5	96.9	97.8	Autor 96.9	nobiles, o 95.8	lomestiqu 97.
Automobiles, export v1575583 23 55 91 5811 06	100%	2001 2002	113.5	115.1	117.4	117.8	116.8	114.9	116.3	115.6	118.1	116.4	Auto 118.5	mobiles, 116.8	exportation 116.
Automobiles G.P.R.S.	10076	2002	118.8	99.8	98.9	98.8	98.8	98.7	97.9	98.1	97.7	100.9	A 99.6	utomobile 99.0	es. P.A.R.'
v1575584 23 55 91 5811 07		2002	99.7	99.8				-							
Canadian market. North Americ v1575585 23 55 91 5811 08		2001 2002	100.1 99.5	99.7 99.6	98.8	98.6	98.6	98.5	97.8	97.9	Mar 97.6	ché canad 100.6	en, voitur 99,3	es nord-a 98.7	méricaine 98.
Canadian market, North Americ v1575586 23 55 91 5811 09		2001	102.2 101.2	101.2 101.4	99.9	99.5	99.5	99.3	99.3	99.3	March 99.0	é canadier 103.3	n, familiale 101.3	es, nord-a 101.2	méricaine 100.
Canadian market, North Americ			99.5	99.9	99.5	100.1	100.1	99.9	99.8	Marc 100.2	hé cana 99.5	adien, sous	-compact	es nord-a 100.3	méricaine 100
v1575587 23 55 91 5811 10			102.5	103.1											
Canadian market, North Americ v1575588 23 55 91 5811 11		2001	97.8 97.2	97.7 97.0	97.0	96.9	97.0	97.0	March 96.0	né canadien 96.2	96.0	actes et in 98.0	ermédiair 97.1	es nord-a 96.1	méricaine 96
Canadian market, North Americ v1575589 23 55 91 5811 12		2001	99.2 96.4	99.0 96.8	99.0	98.3	98.1	98.2	95.6	Mar 95.4	rché car 95.4	nadien, gra 97.1	ndes taille 96.1	es. nord-a 95.4	méricaine 97
Trucks, domestic v1575593 23 55 91 5813 04		2001	107.2	107.7	107.9	108.0	107.1	106.7	106.7	106.5	107.0	108.6	108.6	amions, o	lomestiqu 107.
Trucks, export v1575594 23 55 91 5813 05		2001	120.2	122.0	124.7	124.9	124.1	121.9	123.7	122.9	125.7	125.7	128.2	amions.	exportation 124

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr				ounty					agréga			duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks, G.P.R.S. v1575595 23 55 91 5813 06	100%	2001 2002	105.8 105.0	105.9 105.1	105.5	104.4	105.5	105.4	104.9	105.1	104.8	105.7	104.8	Camion 104.4	s. P.A.R.V 105.2
Canadian market, North Americ	an trucks	2001	106.3	106.5	106.3	105.6	106.0	105.9	105.6	105.6	Marc 105.6	ché canadie 106.7	en, camior 106,1	ns. nord-a	méricains 106.0
v1575596 23 55 91 5813 07	100%	2002	106.4	106.5											
Canadian market, North Americ v1575597 23 55 91 5813 08	-	2001	104.8 102.9	104.8 103.1	104.0	103.0	103.6	103.6	103.0	103.1	larché can 102.7	adien, cam 104.0	nions léger 102.8	rs, nord-a 102.3	méricains 103.5
Canadian market, North America v1575598 23 55 91 5813 09	an mediu	m trucks 2001 2002	111.4 119.1	111.7 119.1	114.3	115.2	115.0	114.9	116.0	Ma 116.0	rché canad 117.0	dien, camio	ons moyer 118.5	s. nord-a	méricains 115.5
Canadian market, North America			113.8	115.0	117.8	118.2	117.8	116.7	117.7	N	Marché car 119.6	nadien.cam 119.7	ions lourd	ls, nord-a 121.8	méricains
v1575599 23 55 91 5813 10	100%	2002	123.0	123.1											
Motor vehicle parts v1575600 23 56	89%	2001 2002	102.7 106.0	103.3 106.1	104.2	104.3	104.0	103.4	103.8	104.2	105.2	104.9	eces, véhi 105.8	cules au 105.1	tomobiles 104.2
Truck, bus bodies and equipme	ent 99%	2001 2002	106.2 107.5	106.2 107.5	106.2	105.9	105.9	106.0	106.1	106.8	Carros:	series et n 106.7	natériel, c 106.7	amions 107.5	at autobus 106.4
Bus bodies		2001	106.3	106.3	106.3	105.6	105.6	105.7	105.9	107.6	107.6	107.6	Carı 107.6	osseries 107.6	d'autobus
v1575602 23 56 01 5851 Bodies for trucks and trailers	E	2002	107.6	107.6	106.3	106.2	106.2	106.3	106.3	106.3	106.3	Carrosser 106.0	ries de can	nions et 1	emorque:
v1575603 23 56 01 5852		2002	107.5	107.5	100.5	100.2	100.2	100.5	100.5	100.3					
Motor vehicle engines, electric v1575606 23 56 02		2001 2002	100.1 107.5	101.1 107.5	102.4	102.4	101.9	100.7	101.4	104.6	106.2	106.1	107.3	106.3	103.4
Motor vehicle engine parts v1575610 23 56 02 5866	100%	2001 2002	97.2 98.9	97.8 98.9	98.6	98.6	98.3	97.5	98.0	97.7	Pièce 98.5	es de mote 98.4	urs de véh 98.9	nicules au 98.3	tomobiles 98.2
Engine filters and elements	1000/	2001	107.6	108.0	108.4	108.4	108.3	107.9	107.9	107.7	108.2	Filt 108.2	res à mote 108.3	eur et coi 108.1	nposante: 108.1
v1575613 23 56 02 5867 Other auxiliary electric equipme	100% nt for en	2002 gines 2001	109.0	109.0	102.4	102.5	102.1	101.0	101.7	101.3	Autre ma	atériel élect 102.4	rique auxi 103.5	liaire pou	r moteurs
v1575620 23 56 02 6885	100%	2002	103.3	103.4											
Other motor vehicle parts v1575624 23 56 03	87%	2001 2002	103.2 105.6	103.8 105.6	104.7	104.7	104.5	104.1	104.3	104.0	Aut 104.9	res pièces 104.6	pour véhi 105.3	cules au 104.7	tomobile: 104.4
Other rubber & plastic, auto par v1575625 23 56 03 4859	ts, hard	2001	99.7 100.8	100.0	100.5	100.5	100.3	99.9	100.1	100.0	Autres pièc 100.5	ces d'auto 100.4	en caout. 100.8	et en pla: 100.5	stique, du 100.3
Other motor vehicle fabrics & p			97.2	98.1	99.4	99.4	99.0	99.1	99.8	99.4	100.8	Autres acc		su et pla 100.3	st., souple 99.5
v1575628 23 56 03 4860 Steering, suspension, front axle	100%	2002	101.3	101.4							Direction	n, suspens	ion et essi	eux avan	t et pièces
v1575634 23 56 03 5872	100%	2001	100.8 101.1	101.1 101.1	101.4	102.0	101.9	101.6	101.8	101.7	101.6	100.8	101.1	100.9	101.4
Stamping, motor vehicles v1575637 23 56 03 5873	100%	2001 2002	101.4 102.1	101.5 102.1	101.7	101.7	101.7	101.5	101.6	Pièc 101.5	es embou 101.7	ties et de d 101.7	arrosserio 101.9	e, véhicul 101.7	es moteu 101.6
Motor vehicle wheels and brake v3860048 23 56 03 5874		2001 2002	109.8 116.2	111.1 116.3	113.0	113.0	113.0	111.4	112.4	111.8	Rot 113.9	ues et frein 113.5	s pour véh 115.1	nicules au 113.8	tomobiles
Radiators, motor vehicles	100%	2001	97.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.2	96.8	96.8	96.8	Radiate 96.8	urs de véh 96.8	nicules au 96.8	tomobiles
v3860054 23 56 03 5876	10076	2002	96.0	96.0											

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggr							prod	uits et	agréga	tions	de prod	luits (1	997=10	0)	
	9		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Mufflers, resonators, exhaust	1000/	2001	107.9	109.5	111.6	111.6	110.9	109.1	110.3	109.6	Silencieux 111.9	résonat 111.5	eurs et tuy: 113.4	aux d'écl 111.9	nappemer 110.
v1575649 23 56 03 5877	100%	2002	113.6	113.7						Autr	ac niàcac d	lo váhicul	es automol	ilos et a	ccassoire
Other motor vehicle parts, access v1575653 23 56 03 5879	100%	2001 2002	101.9 102.9	102.3 102.9	102.9	102.9	102.7	102.3	102.1	101.8	102.4	102.3	102.8	102.4	102.
Motor vehicle engines & parts v1575658 23 56 91 0001	94%	2001 2002	99.9 107.8	100.9 107.9	102.3	102.3	101.8	100.6	101.3	104.8	Mote 106.4	urs de ve 106.3	hicules aut 107.6	omobile 106.6	s et pièce 103.
Auxiliary electric equipment v1575659 23 56 91 0002	96%	2001 2002	101.8 104.0	102.3 104.1	103.3	103.3	102.9	102.1	102.7	102.3	103.4	103.2	Matériel ( 104.2	electriqu 103.4	e auxiliair 102.
Other transport equipment								117.5	1100	1100	1000	400.0	Autre ma		
v1575660 23 57	69%	2001 2002	115.3 123.0	117.3 123.1	119.3	119.5	118.9	117.5	118.8	118.3	120.9	120.6	122.4	121.0	119.
Railroad rolling stock and part	s 100%	2001 2002	107.1 110.0	107.4 110.0	107.1	107.3	107.5	107.5	107.5	107.5	<b>Matér</b> 107.5	iel roula 110.1	nt de chem 110.1	in de fe 110.0	r et pièce 108.
Pleasure boats & sporting craft v1575677 23 57 03 5916	100%	2001 2002	119.4 127.2	121.0 127.3	123.3	123.3	122.5	120.6	121.8	121.1	123.6	Embaro 124.6	cation de pl 126.7	aisance 125.3	et de spo 122.
Locomotives, cars and tenders. v1575681 23 57 91 0001		service 2001	108.9 112.3	108.9 112.3	108.9	108.9	109.2	109.2	109.2	109.2	Locomotiv 109.2	res, wago 112.3	ns et tende 112.3	rs, serv. 112.3	ferroviaii 109.
ELECTRICAL AND COMMUNICA v1575683 24			99.1 100.0	99.3	100.1	100.3	99.7	98.8	98.8	<b>AP</b> 98.2	PAREILS É	LECTRIO 99.0	<b>UES ET DE</b> 99.6	<b>COMM</b> (99.3	JNICATIO 99.
Appliances and receivers, hou	sehold 73%	2001 2002	100.3 100.3	100.2 100.2	100.3	100.3	100.4	100.4	100.3	100.3	100.3	<b>Appa</b> 100.3	reils et réc 100.3	epteurs 100.3	ménage 100.
Major household appliances v1575685 24 58 01	96%	2001 2002	99.7 99.9	99.8 99.7	100.0	100.0	100.1	100.1	100.0	99.9	99.9	Apparei 100.0	is électro-	ménage 100.0	rs majeu 100.
Refrigerators and freezers, hour		2001	96.6 96.3	96.6 96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	éfrigérate 96.3	eurs et cong 96.3	gélateurs 96.3	ménage 96
Domestic cooking stoves and ra	inges	2001	93.9 93.9	93.9 93.0	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	Fourneau 93.9	x de cuis 93.9	ine et cuisi 93.9	nières, c	omestiqu 93
Small electrical appliances v1575693 24 58 02	88%	2001	106.2 105.7	106.7 105.7	106 7	105.6	105.6	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	Petits ap	pareils 6	lectrique 105.
Small electrical appliances for c v1575696 24 58 02 6613	ooking	2001	103.4 104.4	103.4	103.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	Peti 104.4	ts appare	ils électrique 104.4	ues pour 104.4	la cuisso 104.
Sound components, radio and	t.v. rece	iver 2001	93.5	92.1	92.1	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	Composan 93.5	tes sono 93.5	res, récept 93.5	eur radi 93.5	o et de t. 93
v1575700 24 58 03 Household appliances	39%	2002	93.5	93.5										opareils	ménage
v1575706 24 58 91 0001	98%	2001 2002	104.0 103.8	104.2 103.8	103.7	103.7	104.2	104.1	103.7	103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103
Other electrical products		2001	00.0	00.0	100 1	100.0	00.0	00.7	00.0	00.0	00.0	00.0			electrique
v1575707 24 59	72%	2001 2002	99.0 99.9	99.3	100.1	100.3	99.6	98.7	98.6	98.0	98.9	98.8	99.5	99.2	99
Communication equipment v1575708 24 59 01	36%	2001 2002	98.2 99.8	98.8 99.8	99.7	100.5	99.3	98.4	98.6	98.0	99.0	99.0	Matériel 99.7	<b>de com</b> i 99.1	nunicatio
Radio & television broadcast & v1575709 24 59 01 6316	studio e	quipment 2001 2002	100.1 104.8	100.1	100.1	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	Matér 103.9	riel de rac	lio et télédi 104.8	ffusion 6	t de studi

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	egand	ms (198	97=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	997=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Industrial electrical equipmen	t	2001	111.5	111.5	111 /	111.5	111.0	111.0	111.0	110.6	1100		latériel él		
v1575726 24 59 03	91%	2001 2002	111.5 113.5	111.5 113.5	111.4	6.111	111.0	111.0	111.2	110.6	110.8	110.8	112.0	112.0	111.
Power, distribution and other tr v1575727 24 59 03 6861	ansforme	2001	106.4 101.9	106.4 101.9	106.1	106.1	103.8	103.7	103.0	101.2	Transforn 101.8	nateurs d'a 101.8	limentatio 101.9	n, distril 101.8	o. et autre 103.
	100%	2002	101.5	101.5								Autra	a transfor	mataura	at matári
Transformer equipment v1575728 24 59 03 6861 10	E	2001 2002	104.6 106.8	105.1 106.8	105.7	105.7	105.5	104.9	105.3	105.1	106.3	106.2	s transfor 106.7	106.3	105.
Power and distribution transfor v1575729 24 59 03 6861 20		2001 2002	106.6 101.3	106.6 101.3	106.2	106.2	103.6	103.6	102.7	100.7	Transform 101.3	nateurs d'a 101.3	limentatio 101.3	n et de ( 101.3	distributio 103.
Industrial control equipment												Ma	ériel indus	striel de	command
v1575733 24 59 03 6875	100%	2001 2002	117.2 124.4	117.2 124.4	117.2	117.6	117.6	117.6	117.9	117.9	117.9	117.9	120.7	120.7	118.
Electric wire & cable	4.000/	2001	95.0	93.1	93.8	93.3	93.9	92.4	91.2	91.3	92.6	91.5	<b>Fils e</b> 91.5	t câbles 92.9	<b>électriqu</b> 92.
v1575740 24 59 04	100%	2002	93.1	93.4											
Other insulated wires & cable v1575743 24 59 04 6814	100%	2001 2002	94.1 91.6	92.8 91.6	93.0	93.4	93.5	92.1	91.5	91.5	92.1	91.6	Autres 91.3	fils et câ 91.3	bles isolé 92.
Wire & cable, insulated, not exc	eeding 1	000 volts 2001	96.9	95.3	94.6	96.0	96.2	93.3	93.0	93.1	Fils & câl 92.7	bles isolés 92.6	ne dépas: 92.2	sant pas 92.0	1000 volt 94.
v1575745 24 59 04 6814 20	E	2002	92.0	92.0											
Wire & cable, insulated, over 10 v1575746 24 59 04 6814 30		2001 2002	89.3 92.6	88.4 92.6	90.9	89.8	90.6	90.8	89.4	90.4	94.2	s & câbles 92.3	isolés, dé 92.7	passant 92.6	1000 volt 91.
Turbines, all types										-			Tı	urbines,	tout genr
v1575747 24 59 05	100%	2001 2002	105.6 106.6	105.6 106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.
Electric motors and engines n.	e.s											s électriqu	es et autr	es mote	urs. n.d.a
v1575751 24 59 06	76%	2001 2002	108.1 109.8	108.5 109.8	108.8	108.8	108.7	108.4	108.6	108.5	108.9	108.8	109.6	109.0	108.
Electric motors and generators													ırs et géné		
v1575754 24 59 06 5032	Е	2001 2002	107.0 108.0	107.2 108.1	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	108.0	107.5	107.
All other electrical products, r		2001	107.7	107.9	108.6	108.6	108.9	108.9	108.5	108.5	108.5	ous autres 108.6	produits 108.6	<b>électriq</b> 108.5	i <b>es, n.d.</b> a 108.
v1575757 24 59 07	92%	2002	108.5	108.5									,		0 . 12
Wet cell storage batteries & par v1575764 24 59 07 6831		2001 2002	103.6 106.8	103.6 106.8	105.1	105.1	105.9	105.9	106.8	106.8	106.8	accumulate 106.8	106.8	106.8	105.
Lighting fixtures, incandescent,	portable		1101	1100	440.5	440.5	440.4	440.0	440.4	440.0		eils d'éclai			ce, portat
v1575766 24 59 07 6841	Е	2001 2002	112.1 112.8	112.3 112.8	112.5	112.5	112.4	112.2	112.4	112.3	112.6	112.5	112.7	112.6	112.
Lighting fixtures, fluorescent						4047	1017	1017	1017	404 7		ils d'éclaira			Jorescend
v1575767 24 59 07 6842	Е	2001 2002	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.
Lighting fixtures, incandescent	for build		1015	101.0	1017	404.7	404.7	404.0	101.0	101.0		d'éclairag	e à incand 101.8	lescence 101.7	, immeubl
v1575768 24 59 07 6843	Е	2001 2002	101.5 101.8	101.6 101.8	101.7	101.7	101.7	101.6	101.6	101.6	101.7	101.7	101.0	101.7	101.
Street lighting fixtures		0001	400.0	1000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		pareils d'é		luminai 100.6	res de rue 100.
v1575770 24 59 07 6845	Е	2001 2002	100.6 100.6	100.6 100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.0	100.
Lamps, incandescent, all sizes v1575772 24 59 07 6849	E	2001 2002	107.7 108.8	105.6 108.8	102.4	106.6	106.9	111.6	109.6	110.1	La 110.1	mpes à inc 110.2	andescen 109.7	ce, toute 108.8	dimensio 108.
Wiring devices	E	2002	107.5	107.5	110.2	109.8	109.2	108.5	109.4	109.4	109.4	109.3	Dispositifs 109.3	de filage	e électriqu 109.
v1575778 24 59 07 6876	Е		107.5	107.5	110.2	105.0	105.2	100.0	100.4	100.4	100.1	.00.0	, 50,0		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggre	egatio	ns (199	7=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin 	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radio, t.v. broadcasting and tran	smissio			400.0	100.4	405 4	104.0	100.0	1046	104.0		o et télévis			
v1575781 24 59 91 0001	97%	2001 2002	101.4 106.8	102.2 106.8	103.4	105.1	104.8	103.9	104.6	104.2	105.5	105.6	106.7	105.8	104.
Engines, marine, electric turbine	s												, marins, t		
v1575784 24 59 91 0004	90%	2001 2002	107.3 108.7	107.5 108.7	108.1	108.1	108.0	107.8	107.9	107.9	108.1	108.1	108.6	108.2	108.
Transformers and converters exc	cluding t	telecommur										nateurs et			
v1575785 24 59 91 0005	100%	2001 2002	107.0 103.8	107.0 103.9	106.8	106.8	105.2	105.2	104.6	103.3	103.8	103.8	103.8	103.8	105.
Electrical industrial equipment													Matériel d	électrique	industrie
v1575786 24 59 91 0006	82%	2001 2002	114.2 120.1	114.2 120.1	114.2	114.4	114.6	114.6	115.4	115.4	115.4	115.4	117.4	117.4	115.
Electric light bulbs and tubes												P	mpoules	et tubes	électrique
v1575788 24 59 91 0008	100%	2001 2002	103.7 100.6	103.8 100.6	103.6	105.5	104.1	107.5	101.2	101.4	101.4	101.4	101.1	100.6	102.
Enclosed safety switches												Interru	pteurs de	sécurité	incornoré
v1575789 24 59 91 0009	100%	2001 2002	113.8 115.6	113.8 115.6	116.0	115.8	115.5	115.2	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.
Electric lighting fixtures	10070	2002	170.0	110.0								Δn	pareils d'é	clairane	électrique
v1575790 24 59 91 0010	100%	2001 2002	103.9 104.5	104.6 104.5	105.1	104.5	105.5	104.3	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.
		2002	104.0	104.5							Com	mutateur e	t autro ma	tárial da	protectio
Switchgear and protective equip		2001	108.9	108.9	108.9	108.9	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.
v1575792 24 59 91 0012	100%	2002	110.7	110.7							DD.	DIUTO MI	NÉDAUV I	UON MÉT	
NON-METALLIC MINERAL PROD		2001	106.7	107.0	107.3	107.6	107.5	107.5	107.7	107.8	107.6	107.6	107.7	107.7	107.
v1575793 25	84%	2002	107.9	107.9											
Cement and concrete products		2001	108.6	108.7	108.6	108.5	108.3	108.4	108.2	108.2	108.2	107.8	oduits du 107.9	108.1	t du béto 108.
v1575794 25 60	90%	2002	109.0	109.0											
Cement products		2001	110.3	110.5	110.4	110.5	110.4	110.4	110.5	110.6	110.8	110.8	110.8	Produits 110.7	du cimer 110.
v1575795 25 60 01	93%	2002	112.6	112.6											
Cement, portland		2001	110.4	110.5	110.5	110.6	110.5	110.4	110.5	110.6	110.9	110.9	110.9	Cime: 110.8	nt portlan 110.
v1575797 25 60 01 4762	Е	2002	112.7	112.7											
Other masonry cement and mixe	es	2001	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	Au 109.8	tres ciment 109.8	s de maço 109.8	onnerie e 109.8	t mélange 109.
v1575798 25 60 01 4763	E	2002	111.8	111.8	103.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
Concrete basic products		2001	106.3	106.3	106.3	106.2	106.1	106.2	106.0	106.0	106.0	105.0	Produit 105.8	s de bas 105.9	e de béto
v1575800 25 60 02	70%	2002	106.2	106.2	100.5	100.2	100.1	100.2	100.0	100.0	100.0	105.8	103.0	105.9	106.
Concrete bricks and building blo	cks	0001	1010	1040	1040	104.0	1040	4040	404.0	404.0		s et parpair			
v1575801 25 60 02 4766	Е	2001 2002	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.
Concrete pipe and fittings													Tuyaux e	t raccord	ls en béto
v1575802 25 60 02 4767	E	2001 2002	105.4 106.6	105.9 106.6	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.
Ready-mix concrete														Bét	on prépar
v1575806 25 60 03 4765	100%	2001 2002	108.8 108.5	109.1 108.5	108.8	108.5	108.3	108.5	108.1	108.0	107.9	107.2	107.3	107.6	108.
Ready-mix concrete, Atlantic													Béton	préparé.	Atlantiqu
v1575807 25 60 03 4765 10	Е	2001 2002	96.0 95.1	96.9 95.1	96.0	96.0	96.2	96.2	94.6	94.6	94.6	95.1	95.1	95.1	95.
Ready-mix concrete, Québec													Rét	on préna	ré. Québe
v1575808 25 60 03 4765 20	Е	2001 2002	109.0 110.2	108.8 110.2	108.5	108.0	107.6	107.8	108.6	108.0	107.3	107.1	107.6	108.1	108.
Ready-mix concrete, Ontario													Rát	nn prépa	ré, Ontari
v1575809 25 60 03 4765 30	E	2001 2002	102.4 100.6	102.4 100.6	102.4	101.5	101.4	101.4	100.7	100.7	100.8	100.6	100.6	100.6	101.
Note: Indexes for the most re					rovioles	- Noto	Locinal	oon figure	ant nound	00.014.5	oio los el	10 860	nont - :	to à et	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	regation	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Prairies		2004	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0			ré. Prairie
v1575810 25 60 03 4765 40	Ε	2001 2002	111.0 112.1	111.0 112.1	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.4	111.0
Ready-mix concrete, B.C. v1575811 25 60 03 4765 50	E	2001 2002	118.3 117.3	119.3 117.3	118.7	119.2	118.7	119.4	118.1	118.2	118.2	115.5	115.5	Béton pré 116.2	paré, CB 117.9
Other non-metallic mineral pr											Antr	es produits	minérau	y non m	étallinue
v1575812 25 61	79%	2001 2002	105.0 106.8	105.4 106.8	106.1	106.7	106.7	106.6	107.2	107.3	107.1	107.4	107.5	107.4	106.7
Clay products		2004	110.0	111.0	111 5	444.6	440.4	440.0	4404	440.0	440.7	440.0	4404		ts d'argile
v1575813 25 61 01	92%	2001 2002	110.3 111.8	111.3 112.6	111.5	111.5	112.4	112.6	113.1	112.8	113.7	113.6	113.1	114.4	112.5
Glass and glass products		0004	00.0	00.0	100.0	4000	100.0	100.0	404.0	1010					s en verre
v1575818 25 61 02	79%	2001 2002	99.2 100.4	99.3 100.4	100.6	100.6	100.6	100.6	101.8	101.8	101.8	101.6	101.6	101.4	100.9
Insulating units. glass v1575828 25 61 02 4750 20	E	2001 2002	125.5 127.8	125.5 127.8	127.1	125.7	125.7	126.4	126.4	126.4	127.8	127.8	Unité: 127.8	s isolante 127.8	s, en verre 126.7
		2002	127.0	127.0										Don do te	
<b>Abrasive products</b> v1575832 25 61 03	64%	2001 2002	99.9 106.4	103.9 106.4	98.9	107.6	106.5	106.5	104.8	106.6	102.8	107.6	106.4	106.4	ts abrasifs 104.8
Other non-metallic mineral pr	oducts, r		4440	4440	445.0	445.0	445.0	445.0	445.0	1150		es prod. m			
v1575838 25 61 04	80%	2001 2002	114.2 116.0	114.3 116.0	115.2	115.3	115.3	115.2	115.2	115.3	115.3	115.6	116.0	115.9	115.2
Refractory bricks and similar s	hapes	0004	100.0	1100	440.0	4400	1100	400.0	100.1	400.4		Briques réf			
v1575840 25 61 04 4731	Е	2001 2002	109.9 109.7	110.0 109.7	110.2	110.2	110.2	109.3	109.4	109.4	109.6	109.5	109.7	109.6	109.8
Refractory cements, mortars		2001	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	Cir 125.0	ments et i 125.0	mortiers r 125.0	éfractaires
v1575841 25 61 04 4732	Е		125.0	125.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0
Gypsum wall-board, lath and p	laster	2001	123.3	123.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	Par 126.3	nneaux mu 127.6	raux, latte 128.9	s de gyps 128.9	se et plâtre 126.3
v1575845 25 61 04 4792	E		128.9	128.9	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0		120.0	127.0	120.5	120.0	
Lime		2001	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111 2	111.2	111.2	111 2	111.2	Chaus 111 2
v1575848 25 61 04 4795	E	2002	111.2	111.2											
Refractories		2001	117.8	117.8	117.9	117.9	117.9	117.5	117.5	117.5	117.6	117.6	117.7	Produits r 117.6	éfractaires 117.7
v1575850 25 61 91 0001	88%		117.7	117.7											
Glass, plate, sheet, wool		2001	110.3	110.3	114.0	113.4	113.4	113.7	113.8	113.8	114.4	114.4	Plaque, f	euille, lair 114.4	ne de verre 113.4
v1575851 25 61 91 0002	86%	2002	114.3	114.3											
Glass containers and products		2001	120.4	120.4	120.9	120.5	120.5	120.7	120.7	120.7	121.1	121.1	ntenants 121.1	et produi 121.1	ts en verre 120.8
v1575852 25 61 91 0003	100%	2002	121.1	121.1											
Asbestos products		2001	101.2	102.7	102.4	103.0	102.6	101.3	102.4	102.7	102.9	102.5	103.4	Produits 101.3	d'amiante 102.4
v1575853 25 61 91 0004	0%		103.2	103.2											
PETROLEUM AND COAL PROL	DUCTS	2001	147.0	143.7	138.0	142.7	146.5	140.6	128.9	132.1	PR 138.0	126.2	J PÉTROL 114.0	106.7	CHARBON 133.7
v1575854 26	90%		107.9	108.2											
Gasoline and fuel oil		2001	142.7	142.1	137.6	143.3	147.8	142.8	130.3	133.8	140.4	127.0	115.0	Essence 108.0	et mazou 134.2
v1575855 26 62	100%	2002	109.2	110.6											
<b>Gasoline</b> v1575856 26 62 01	100%	2001 2002	138.3 106.5	140.8	136.9	148.7	157.4	146.2	128.4	134.9	143.7	125.1	110.6	104.3	134.6
Motor gasoline		2001	138.3	140.8	136.9	148.7	157.4	146.2	128.4	134.9	143.7	125.1	110.6	Essence 104.3	e à moteu 134.6
V1575857 26 62 01 4312	100%		106.5			Alada .	Lan ingli	ann figur	ant nour l	oo oiy ma	sia lan nlı	o rácente	cont oui	ata à rávi	oion

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100) and Commodity Aggregations (1997=100) March April July Aug Sept. Dec Annual average Juin Juillet Août Sept. Nov Déc Moyenne Jan. Fév. Mars Avril Mai annuelle Ess. à moteur, régulière sans plomb. Atlantique Motor gasoline, regular unleaded, Atlantic 2001 143.3 143.2 141.4 151.2 155.6 144.6 133.4 135.4 139.1 128.1 v1575858 26 62 01 4312 11 2002 Ess. à moteur, super sans plomb, Atlantique Motor gasoline, premium unleaded, Atlantic 149.7 142.0 134.4 136.1 118.0 142.0 145.5 v1575859 26 62 01 4312 12 Motor gasoline, midgrade unleaded. Atlantic à moteur, intermédiaire sans plomb, Atlantique 138.6 138.0 136.8 145.4 149.0 140.4 v1575860 26 62 01 4312 13 Ess. à moteur. régulière sans plomb, Québec Motor gasoline, regular unleaded, Québec 144.4 160.4 161.7 142.6 130.1 138.6 141.2 126.8 115.4 111.1 138.8 147.3 145.4 Ε 113.3 v1575861 26 62 01 4312 21 Ess. à moteur, super sans plomb, Québec Motor gasoline, premium unleaded, Québec 139.2 153.1 136.7 1283 134 6 136.0 1109 134 0 138.5 141.0 v1575862 26 62 01 4312 22 Ess. à moteur, intermédiaire sans plomb, Québec Motor gasoline, midgrade unleaded, Québec 140.5 144.7 149.0 146.6 160.7 163.6 146.3 142.2 130.3 118.9 114.3 140 7 v1575863 26 62 01 4312 23 F Ess. à moteur, régulière sans plomb. Ontario Motor gasoline, regular unleaded, Ontario 2001 139.5 140.8 136.8 159 4 165.7 142.0 122.4 131.8 138.8 119.0 v1575864 26 62 01 4312 31 F Ess. à moteur, super sans plomb, Ontario Motor gasoline, premium unleaded. Ontario 2001 134.7 131 4 149 8 154 9 136 6 126.3 106 2 v1575865 26 62 01 4312 32 F 105.9 Ess. à moteur, intermédiaire sans plomb, Ontario Motor gasoline, midgrade unleaded, Ontario 131.3 142.5 142.9 137.6 158.8 166.2 146.2 1241 140.7 107.1 v1575866 26 62 01 4312 33 108.7 Motor gasoline, regular unleaded, Prairies Ess. à moteur, régulière sans plomb, Prairies 134.5 138.6 132.6 154.2 152.5 109.1 98.7 133.4 v1575867 26 62 01 4312 41 F Motor gasoline, premium unleaded. Prairies Ess. à moteur, super sans plomb, Prairies 122 9 125 8 141.5 1249 125 4 142 5 104 5 95 8 v1575868 26 62 01 4312 42 Motor gasoline, midgrade unleaded, Prairies Ess. à moteur, intermédiaire sans plomb, Prairies 2001 1286 127.3 128 1 145 9 146 1 126 4 146 4 121.5 106.9 98 9 v1575869 26 62 01 4312 43 2002 101.4 Motor gasoline, regular unleaded, B.C. Ess. à moteur, réqulière sans plomb, C.-B 2001 140.9 138.0 141.9 138.6 138.8 160.7 143.1 159.6 119.0 139.9 v1575870 26 62 01 4312 51 2002 Motor gasoline, premium unleaded, B.C Ess. à moteur, super sans plomb, C.-B. 131.4 134.8 133.7 145.8 149.4 131.5 133.6 147.6 132.5 116.6 132.7 v1575871 26 62 01 4312 52 1049 Motor gasoline, midgrade unleaded, B.C. Ess. à moteur, intermédiaire sans plomb, C.-B 136.1 137.9 2001 136.2 140.0 139.1 152.8 157.8 139.3 156.4 138.5 v1575872 26 62 01 4312 53 106.7 Fuel oils and other fuel Mazouts et autres carburants 147.1 138.3 138.0 138 1 139.3 132.7 137.1 129.0 119.5 v1575873 26 62 02 100% Aviation, turbo fuel & gasoline Combustible pour turbines d'aviation et gazoline 166.1 148.9 156.8 149.1 140.8 149.3 145.2 130.1 147.2 v1575874 26 62 02 4321 100% 115.9 Turbo fuel, A. Ontario Combustible pour turbines, A, Ontario 197.7 182.5 176.6 181.2 188.5 175.1 162.9 168.5 133.6 v1575879 26 62 02 4321 31 Ε 2002 129.8 Diesel fuel Carburant diese 146.8 143.2 136.3 136.4 138.5 130.8 131.6 136.1 127.7 v1575886 26 62 02 4322 Diesel fuel. Atlantic Carburant diesel. Atlantique 2001 142.7 134.5 136.0 136.4 129.9 129.0 132.4 124.1 110.6

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

2002

26 62 02 4322 10

v1575887

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions (	de pro	duits (	1997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Diesel fuel, Québec		2001	145.3	140.7	136.7	136.3	134.6	133.4	129.4	129.3	130.6	125.1	Carbu 118.6	rant dies 111.5	el. Québe
v1575888 26 62 02 4322 20	E	2002	113.4	**	100.7	100.0	104.0	100.4	123.4	125.5	130.0	120.1	110.0	111.5	131.
Diesel fuel, Ontario v1575889 26 62 02 4322 30	E	2001 2002	158.3 115.2	154.0	146.4	147.1	146.4	145.4	135.1	136.1	140.4	130.2	Carbu 121.8	rant dies 113.7	el. Ontari 139.
Diesel fuel, Prairies v1575890 26 62 02 4322 40	E	2001 2002	138.7 104.9	138.4	130.8	131.0	134.1	135.9	127.5	131.5	136.9	128.4	Carbu 118.4	rant diese	el. Prairie 129.
Diesel fuel, B.C.		2001	144.4	141.5	136.0	133.5	138.7	142.5	134.3	132.0	139.8	130.9	Car 123.3	burant di 111.8	esel. CE
v1575891 26 62 02 4322 50	E	2002	110.9												
Stove & light fuel oils v1575892 26 62 02 4323	100%	2001 2002	141.2 114.2	138.9	133.3	133.5	132.7	130.9	126.1	129.2	131.9	125.2	out pour po 118.4	114.2	izout lege 129.i
Stove oil, Atlantic v1575893 26 62 02 4323 11	E	2001 2002	137.3 114.4	132.5	129.2	129.9	129.5	130.1	126.3	127.2	127.3	122.3	Mazout po 118.2	ur poêle. 113.8	Atlantiqu 127.
Light fuel oil. Atlantic v1575894 26 62 02 4323 12	E	2001 2002	140.6 110.0	134.8	129.4	129.5	129.3	128.5	123.6	123.3	127.9	121.9	Mazo 115.5	out léger, 109.6	Atlantiqu 126.
Stove oil, Québec v1575895 26 62 02 4323 21		2001	139.3	137.0	133.5	134.5	133.3	132.0	128.6	129.0	130.2	124.9	Mazout 118.8	pour poê 116.2	le, Québe 129.
Light fuel oil, Québec		2002	116.5	140.7	132.2	132.7	134.0	131.7	131.4	139.3	136.8	127.3	M 119.9	azout lég	er. Québe 132.
v1575896 26 62 02 4323 22 Stove oil, Ontario	E	2002	152.1	154.5	151.5	146.8	143.7	145.7	139.1	141.7	146.6	138.4	Mazout 133.0	pour poê 126.3	le, Ontari 143.
v1575897 26 62 02 4323 31 Light fuel oil, Ontario	E	2002	126.9	140.4	133.6	135.2	132.6	128.6	120.4	124.2	128.3	123.7	M 116.8	azout lég 112.5	er. Ontari 128.
v1575898 26 62 02 4323 32 Light fuel oil, Prairies		2002	136.4	133.0	127.7	127.1	127.6	128.3	121.0	123.0	134.9	124.8	Ma 115.5	azout lége 104.4	er, Prairie 125.
v1575900 26 62 02 4323 42 Stove oil, B.C.	E	2002	100.0	109.5	106.6	105.7	108.7	109.9	105.4	103.0	109.2	101.1	Mazo 96.9	ut pour p 90.0	oêle, CE 104.:
v1575901 26 62 02 4323 51 Light fuel oil, B.C.		2002	119.8	124.1	122.8	121.7	123.8	123.0	113.3	115.0	125.3	116.1	108.3	Mazout I	éger, CE
v1575902 26 62 02 4323 52 Heavy fuel oil	E	2002	99.2	143.4	142.7	144.6	137.8	144.0	135.4	137.2	141.1	126.6	109.4	Ma 104.9	zout lour 134.
v1575903 26 62 02 4324 Heavy fuel oil, Québec	100%	2002	136.2	135.9	133.4	136.9	127.1	126.9	122.0	121.7	126.5	127.9	Ma 123.8	zout lour	d. Québe 127.5
v1575905 26 62 02 4324 20 Heavy fuel oil, Ontario	E	2002	118.4										Ma	zout lour	d, Ontari
v1575906 26 62 02 4324 30	Е	2001 2002	148.8 108.3	144.0	151.7	154.1	148.4	143.6	138.3	135.7	142.1	138.5	123.3	112.2	140.
Motor gasoline, regular unleade v1575909 26 62 91 4312 01		2001	139.1 106.1	141.7	137.7	149.4	158.8	147.7	129.1	136.0	145.2	Essence à 125.7	moteur. ré 110.5	gulière si 103.7	ans plomi 135.4
Motor gasoline, premium unlea v1575910 26 62 91 4312 02		2001	134.3 107.5	136.4	133.1	143.9	150.2	140.1	125.8	130.4	137.7	Esseno 122.7	e à moteur 110.8	, super s 105.8	ans plomi 130.9
Motor gasoline, midgrade unlea v1575911 26 62 91 4312 03		2002	141.2	142.8	138.3	155.1	162.6	146.1	126.3	133.3	Ess:	ence à mo	teur, interm 112.0	édiaire s 108.1	ans plom

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

			97=100)					uits et	0 0						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Motor gasoline, Atlantic		2001	142.9	142.2	140.5	149.8	154.2	143.9	133.4	135.1	138.4	127.9	Essence à 117.3	moteur, 114.2	Atlantiqu 136.
v1575912 26 62 91 4312 10	100%	2002	114.2												0 11-
Motor gasoline, Québec v1575913 26 62 91 4312 20	100%	2001 2002	143.0 113.2	145.9	143.9	158.5	159.7	141.3	129.7	137.7	140.0	126.1	115.2	111.2	ur, Québe 137.
Motor gasoline, Ontario		2001	138.6	139.9	135.9	157.7	163.9	141.4	122.1	130.8	138.0	118.9	Essence 105.6	à mote 102.3	ur, Ontari 132.
v1575914 26 62 91 4312 30	100%	2002	104.5												
Motor gasoline. Prairies v1575915 26 62 91 4312 40	100%	2001 2002	133.6 101.7	137.8	131.7	132.8	149.7	152.8	130.2	136.0	151.2	126.7	Essence 108.6	à mote 98.4	ur, Prairie 132.
Motor gasoline, B.C.			-										Esser	nce à mo	teur, CE
v1575916 26 62 91 4312 50	100%	2001 2002	136.2 105.4	140.0	136.6	137.4	152.7	157.6	138.3	140.5	156.3	137.8	118.4	103.4	137.
Aviation turbo fuel, A v1575917 26 62 91 4321 01	100%	2001 2002	174.3 118.7	161.9	160.9	154.9	158.1	163.9	154.5	145.4	155.6	Combustible 150.2	le pour tur 133.2	bines d 120.6	aviation, 152.
Aviation turbo fuel, B	10070	2002	110.7	···								Combustib	le pour tur	bines d	aviation.
v1575918 26 62 91 4321 02	100%	2001 2002	140.2 106.2	133.3	130.5	127.3	126.8	129.9	129.9	124.4	125.6	127.8	120.5	111.8	127.
Aviation turbo fuel, Atlantic	1000/	2001	121.3	115.8	106.5	110.2	109.1	113.7	107.9	101.0	Combus 102.8	tible pour to	urbines d'a 91.4	aviation, 85.4	Atlantiqu 105.
v1575919 26 62 91 4321 10 Aviation turbo fuel, Québec	10076	2002	80.8								Comb	oustible pou	r turhinge	d'aviatio	n Ouébe
v1575920 26 62 91 4321 20	100%	2001 2002	159.8 106.3	144.8	141.2	137.1	140.8	145.6	137.7	129.7	140.6	133.5	119.4	106.9	136.
Aviation turbo fuel, Ontario	1000	2001	195.1	180.2	180.7	174.1	178.5	185.5	172.7	160.8	Comb	oustible pou 166.3	r turbines 146.4	d'aviation 132.6	on, Ontari 170.
v1575921 26 62 91 4321 30	100%	2002	129.0								Camb	wetible new	r turbings	d'autatio	n Droisio
Aviation turbo fuel, Prairies v1575922 26 62 91 4321 40	100%	2001 2002	170.6 124.3	167.3	163.0	157.5	159.6	166.9	157.8	149.7	157.1	ustible pour 156.2	141.7	128.1	156.
Aviation turbo fuel, B.C.	4000	2001	156.2	143.4	146.5	139.0	139.6	142.4	140.4	134.3	Co 139.0	mbustible p 138.2	our turbin 124.4	es d'avi	ation, CE 138.
v1575923 26 62 91 4321 50	100%	2002	113.6												
Stove oil v1575924 26 62 91 4323 01	100%	2001 2002	141.9 117.9	141.1	137.5	136.7	135.0	135.1	131.0	131.3	134.1	128.0	122.1	117.8	pour poê 132.
Light fuel oil	1000/	2001	140.9	137.9	131.3	132.0	131.6	129.0	123.8	128.2	130.9	123.9	116.8	M 112.5	azout lége 128.
v1575925 26 62 91 4323 02		2002	112.5												
Other petroleum and coal prod v1575931 26 63	53%	2001 2002	161.5 103.4	148.7 100.4	139.3	140.8	142.3	133.3	124.2	126.6	130.1	utres produ 123.4	110.5	102.3	tu charbo 131.
Other refined petroleum produ	cts												produits		
v1575932 26 63 01	55%	2001 2002	174.5 102.8	156.5	144.3	147.2	147.7	135.5	124.4	127.7	131.6	125.0	111.0	102.3	135.
Benzene, toluene and xylene		0001	400	4/0.0	400.5	4040	4/15	10:0	1001	10		44			e et xylèr
v1575933 26 63 01 4113	Е	2001 2002	136.4 87.1	143.9	136.0	134.6	144.5	134.0	109.8	101.5	111.0	110.7	93.3	82.0	119.
Liquefied petroleum gases		2001	250.0	2007	170.1	100.0	100 4	150.7	100.0	140.0	147.0	100.5			le liquéfié
v1575937 26 63 01 4361	Е	2001 2002	260.6 91.7	208.7	179.1	186.3	182.4	150.7	129.8	140.3	147.3	136.5	113.7	93.3	160.
Lubricating oils and greases v1575934 26 63 01 4331	100%	2001 2002	115.9 121.4	111.6	112.5	112.5	117.0	115.2	120.3	119.4	120.6	Huile 121.0	es et grais 118.7	ses de la 121.3	ubrification 117.
Lubricating oils, automobile v1575935 26 63 01 4331 10	E	2001	112.3	107.8	107.6	108.1	113.8	112.0	117.8	116.4	116.5	Huiles 117.6	de lubrific 115.6	ation. a	utomobile 113.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggr								es aes uits et			de pro	duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Lubricating oils, industrial v1575936 26 63 01 4331 20	E	2001 2002	124.0 120.7	120.3	123.5	122.5	124.0	122.4	126.1	126.1	129.6	Huile: 128.7	de lubrifi 125.5	cation, i 130,1	ndustrielle 125.
Other Petroleum and coal prod	ucts, n.e										Autres p	roduits du	pétrole et	du char	oon, n.d.a
v1575943 26 63 02	45%	2001 2002	121.7 105.1	125.0	124.0	121.1	125.9	126.3	123.6	123.2	125.8	118.4	109.2	102.5	120.0
Asphalt mixtures and emulsions v1575958 26 63 02 4386		2001 2002	120.1 127.7	122.8	123.9	124.2	125.9	125.9	124.7	125.6	Mélang 128.1	es d'aspha 128.1	Ite et émul 128.1	sions bi 127.6	tumineuse 125.4
Asphalt v1575947 26 63 02 4385	100%	2001 2002	118.4 95.1	121.9	120.9	117.5	126.5	126.1	121.5	119.3	123.3	114.9	103.8	93.0	Asphalt 117.3
Asphalt, solid v1575964 26 63 91 4385 01	100%	2001 2002	120.3 96.1	124.4	122.8	119.2	129.2	128.8	123.8	121.4	125.6	116.8	105.1	Aspt 93.9	alte, solid 119.3
Asphalt, liquid v1575965 26 63 91 4385 02	100%	2001 2002	101.6 85.4	98.8	102.3	102.0	101.0	101.1	100.0	100.3	101.8	97.3	91.5	Asph: 84.7	alte, liquid 98.
CHEMICALS AND CHEMICAL PR		<b>S</b> 2001	108.9 106.1	108.8 106.6	109.9	110.3	110.0	106.7	105.5	105.5	106.4	106.0	PR0 106.0	<b>DUITS (</b>	CHIMIQUE 107.4
Industrial chemicals	81%	2002	113.2	112.6 107.3	114.7	115.0	114.6	108.8	106.3	106.3	108.3	107.3	roduits chi	<b>miques</b> 104.1	industriel 109.9
Inorganic industrial chemicals v1575973 27 64 01	64%	2002	102.6 105.5	107.3 103.6 105.8	104.6	105.2	105.9	105.6	105.1	104.7	P 104.7	roduits chi	<b>m. indust</b> 103.5	riels, in	organique 104.5
Chlorine v1575974 27 64 01 4001	E	2001	103.5 98.3	101.9	100.4	100.4	100.1	99.8	99.4	99.4	99.0	98.7	98.2	98.2	Chlor 99.
Sulphuric acid v1575981 27 64 01 4015	E	2001	87.4 92.2	83.6 92.2	92.4	92.1	92.2	92.1	91.9	92.2	92.2	92.1	92.2	Acide 92.2	sulfuriqu 91.
Ammonia, anhydrous and aqua v1575985 27 64 01 4028	E	2001	96.7 87.2	97.1 88.2	96.9	97.5	97.7	93.9	87.5	86.3	85.7	85.2	85.4	Ar 87.0	nmoniaqu 91.
Caustic soda (sodium hydroxide v1575986 27 64 01 4029		2001	101.5 120.4	109.4 120.5	112.7	118.7	121.6	127.2	127.5	122.9	123.7	Hydroxyde 123.3	de sodiun 122.0	120.0	caustique 119.2
Sodium chlorate v1575990 27 64 01 4046	E	2001	113.8 114.9	113.8 114.9	113.8	113.8	113.8	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	Chlorate 114.0	de sodiur 113.9
Organic industrial chemicals v1576003 27 64 02	81%	2001 2002	137.7 125.1	135.0 125.1	139.6	143.7	134.7	122.0	117.1	119.0	125.0	rod. chimi 120.7	ques indu 125.4	striels, 119.7	organique 128.3
Other hydrocarbons v1576009 27 64 02 4118	100%	2001 2002	128.4 110.0	127.2 110.0	125.7	120.2	113.1	109.2	100.0	96.9	98.6	105.8		itres hyd	rocarbure 112.4
<b>Synthetic resins</b> v1576045 27 64 03	95%	2001 2002	102.8 93.9	103.0 95.6	104.2	101.6	106.7	101.9	99.7	98.8	99.3	100.0	<b>Ré</b> 97.6	sines sy 93.2	nthétique 100.
Phenol - formaldehyde resins v1576047 27 64 03 4224	E E	2001	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	Résines à 103.6	base de pl 103.6	nénol-foi 103.6	maldéhyd 103.6
Polyester resins v1576049 27 64 03 4226		2002	103.6 106.9 106.9	103.6 106.9 106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	ésines o	le polyeste 106.9
Polystyrene resins v1576057 27 64 03 4236	С	2002	102.1	100.9	102.3	101.1	100.8	100.6	100.6	100.6	99.2	99.2	Rés 98.9	ines de 97.8	polystyrėn 100.4

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

odity Aggr	egatio	ons (1	997=100)				proa	uits et	agrega	tions	ae pro	duits (1	997=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
esins, n.e.s.		2001	112.2	1120	120.0	1101	120.2	110.0	110.8	125.3	126.1				ques, n.d.a 122.7
64 03 4245	Е	2001	124.6	131.5	120.9	110.1	120.2	110.0	113.0	120.0	120.1	150.0	132.7	102.1	122.1
	100%	2001	97.0 86.7	99.9 86.7	100.3	95.8	98.8	96.2	94.8	93.0	91.9	91.7	Rési 90.4		
												Autres p	aduits ch	imiques	industriet
	84%	2001 2002	102.7 107.7	101.2 108.1	101.2	101.3	101.2	101.0	101.3	100.9	101.1	100.8	100.8	107.5	
	E	2001 2002	107.8 105.8	105.1 105.8	105.4	105.5	105.3	105.0	105.2	105.0	105.5	105.4	Pigments, 105.8	laqués e 105.5	
															Oléfine
64 91 0001	94%	2001 2002	185.4 153.7	175.8 153.7	188.4	201.2	178.4	141.2	127.0	133.3	147.9	134.9	148.1	138.1	158.3
	77%	2001	111.7 111.5	112.1 110.3	112.2	113.8	114.5	114.4	114.5	114.4	113.6	112.1	Résines 112.2	thermod 111.6	
													Alcoo	ls d'usag	e industrie
	100%	2001 2002	93.3 85.2	93.4 85.1	93.7	93.7	93.2	93.0	93.3	93.7	93.7	93.7	94.0		
		2001	107.2	108.4	108.6	100 0	109.0	104.7	102.3	102.0	100.8	100.5	99.8	100.7	Engrai 104.5
35	98%	2002	100.8	101.2	100.0	103.3	103.0	104.7	102.5	102.0	100.0	100.5	33.0	100.7	104.0
ides		2001	113.9	113.5	114.3	116.3	116.2	. 115.3	115.7	116.2	115.3	116.1			
	E		116.0	116.0											
	E	2001 2002	104.0 99.6	106.3 99.5	106.6	107.9	108.0	104.8	103.0	102.2	100.7	100.6	98.7		ammoniun 103.5
		0004	400.0	400.0	400.0	1000	4007	07.5	07.5	07.0	20.0	000	05.0	07.4	Uré
35 00 4186	Е	2001	97.1	97.5	108.2	108.2	106./	97.5	97.5	97.3	96.3	96.3	95.9	97.1	101.3
ertilizers, comp	ounds	2001	102.4	103.2	103.8	105.0	105.1	105.7	104.8	105.4	104.9				
65 00 4255	100%		101.3	101.8											
	ounds. / E	2001	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	Autres co 103.6	mposés d 103.6	engrais cl 103.6		
		2001	104.2	105.7	106.2	108.1	108.6	108.6	108.6	111.4	Autres 111.4	composés 111.4	d'engrais 107.4		
			107.5	107.3							Autroc	composós	d'aparais	chimia	uae Ontari
		2001	101.1 97.7	102.5 98.8	102.8	104.5	104.5	104.5	102.4	102.4	101.3	100.2	100.2		
ertilizers, comp	ounds, \	0004		400.0	400.4	404.4	404.4	100.0	400.0		1000	1010		000	400
65 00 4255 40	Е	2001	102.1	102.2	103.4	104.4	104.4	106.6	106.2	106.2	106.0	101.8	102.1	99.8	103.8
als		2001	100.1	110.4	110.0	444.7	410.5	1010	404.0	400.0	00.4	00.0	00.0		s chimique
65 91 0001	97%		100.6	100.4	110.0	111.7	110.5	104.2	101.2	100.6	99.1	99.2	98.6	100.2	104.6
s		2001	101.4	101.0	101.1	101.2	101.1	101.1	102 F	102.4					
66 00 8711	100%		105.7	105.8	101.1	101.3	101,1	101.1	102.3	102,4	102.4	102.4	102.5	102.5	101.8
	E	2001 2002	100.7 100.7	100.7 100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Drogues   100.7		
, central nervol	ıs syster	m 2001	102.1	102.1	102.3	102 7	102.7	102.7	105.8	105.6	Drogue 105.5	s affectant 105.9	sys. nerv. 105.9	cent. et 105.9	
	resins, n.e.s. 64 03 4245 inins 64 03 4234 chemicals 64 04 and toners 64 04 4262 64 91 0001 s 64 91 0004 65 ides 65 00 4047 ate 65 00 4058 fertilizers, comp 65 00 4255 fertilizers. comp 66 00 8751 s. neoplasmic 66 00 8711 s. neoplasmic 66 00 8711	resins, n.e.s. 64 03 4245 E sins 64 03 4234 100% chemicals 64 04 84% and toners 64 04 4262 E 64 91 0001 94% s 64 91 0004 100% 65 98% des 65 00 4047 E ate 65 00 4058 E fertilizers, compounds, of the tilizers, compounds, of the	resins, n.e.s. 64 03 4245 E 2002 chemicals 64 04 4262 E 2002 and toners 64 04 4262 E 2002 s 64 91 0001 94% 2002 s 64 91 0003 77% 2002 obs 65 98% 2001 66 91 0004 E 2002 ate 65 00 4058 E 2002 ate 65 00 4058 E 2002 ate 65 00 4058 E 2002 ate 65 00 4255 10 E 2002 fertilizers, compounds, Atlantic 2001 65 00 4255 10 E 2002 fertilizers, compounds, Québec 2001 65 00 4255 10 E 2002 fertilizers, compounds, Québec 2001 65 00 4255 10 E 2002 fertilizers, compounds, Québec 2001 65 00 4255 10 E 2002 fertilizers, compounds, Québec 2001 65 00 4255 10 E 2002 fertilizers, compounds, Québec 2001 65 00 4255 10 E 2002 fertilizers, compounds, Québec 2001 65 00 4255 10 E 2002 fertilizers, compounds, Québec 2001 65 00 4255 10 E 2002 fertilizers, compounds, Québec 2001 65 00 4255 10 E 2002 fertilizers, compounds, Québec 2001 65 00 4255 10 E 2002 fertilizers, compounds, Québec 2001 65 00 4255 10 E 2002 fertilizers, compounds, Québec 2001 65 00 4255 10 E 2002 fertilizers, compounds, Québec 2001 65 00 4255 10 E 2002 fertilizers, compounds, Québec 2001 65 00 4255 10 E 2002 fertilizers, compounds, Québec 2001 65 00 4255 10 E 2002 fertilizers, compounds, Québec 2001 65 00 4255 10 E 2002 fertilizers, compounds, Québec 2001 66 00 8711 10 E 2002 s, central nervous system	resins, n.e.s. feelins, n.e.s.	resins, n.e.s. feb.  Jan. Feb.  Jan. Fév.  resins, n.e.s.  2001 113.3 113.9 64 03 4245 E 2002 124.6 131.5  rins 2001 2002 86.7 86.7 86.7  chemicals 2001 2002 86.7 102.7 101.2 64 04 84% 2002 107.7 108.1  and toners 64 04 4262 E 2001 2001 102.7 105.8  64 91 0001 94% 2002 153.7 153.7  s 2001 111.7 112.1 64 91 0003 77% 2002 111.5 110.3  pls 64 91 0004 100% 2002 85.2 85.1  64 91 0004 100% 2002 85.2 85.1  65 00 4047 E 2001 113.9 113.5 65 00 4047 E 2001 114.0 116.0 116.0  ate 2001 2001 104.0 106.3 2001 106.8 2001 107.2 108.4 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 201	resins, n.e.s. 64 03 4245	Section   Color   Co	Jan.   Feb.   March   April   May	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   Juh     Jan.   Feb.   March   April   May   June   Juh     Jan.   Feb.   March   Avril   Mai   Juin   Juillet     Fesins. n.e.s.   2001   113.3   113.9   120.9   118.1   120.2   118.8   119.8     Feb.   March   Avril   Mai   Juin   Juillet     Feb.   March   Avril   Mai   Juillet     Feb.   March   Mai   Juillet     Feb.   March   Avril   Mai   Juillet	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.     Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.     Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.     June   Juli   Juli   Juli   Juli   Juli   Juli   Apoit     Sea 03 4245   E 2002   124.6   131.5   120.9   118.1   120.2   118.8   119.8   125.3     Jan.   Feb.   March   April   May   June   Juli   Juli   Juli   Juli   Apoit     Jan.   Feb.   March   April   May   Juli   Juli   Juli   Apoit     Sea 03 4245   E 2002   124.6   131.5   120.9   118.1   120.2   118.8   119.8   125.3     Jan.   Feb.   March   April   May   Juli   Juli   Juli   Juli   Juli   Juli   Juli     Jan.   Feb.   March   April   May   Juli     Jan.   Feb.   March   April   May   Juli   Juli	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Pharmaceuticals, cardiovascular v1576097 27 66 00 8711 30			Jan.	Feb.	March	A multi	1.0								
					Maici	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	E	2001	98.9 105.6	97.3 105.6	97.3	97.5	97.5	97.5	100.5	100.5	100.6	rogues pour 100.6	1'apparei 100.6	l, cardio 100.6	-vasculair 99.
Pharmaceuticals, digestive system		2001	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	Drog 102.2	ues pour 102.2	le systè	ne digest
v1576098 27 66 00 8711 40  Pharmaceuticals, vitamins	Е	2002	102.2	102.4											Vitamine
v1576099 27 66 00 8711 50	E	2001	103.1 103.8	102.7 103.4	103.5	103.9	103.1	103.2	102.9	102.3	103.2	102.8	103.3	103.3	103.1
Pharmaceuticals, antibiotics v1576100 27 66 00 8711 60	Ε	2001 2002	99.3 106.2	99.1 106.2	99.0	99.0	99.0	99.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	An 100.9	tibiotique 100.0
Pharmaceuticals, other medicines v1576101 27 66 00 8711 70		cts 2001 2002	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	utres mé	dicament 102.2
Pharmaceuticals, veterinary produ	icts	2001	106.7	107.8	107.8	107.8	105.6	105.6	105.6	106.0	105.3	Produits p	harmaceu 105.1	tiques v	étérinaire 106.1
v1576102 27 66 00 8711 80  Other chemical products	E	2002	105.5	105.5											chimique
v1576103 27 67	97%	2001	105.6 106.8	106.1 106.9	106.2	106.7	106.6	106.6	106.6	106.6	106.4	107.1	106.6	107.2	106.5
Paint and varnish           v1576104         27 67 01         1	100%	2001 2002	108.1 110.7	108.4 110.7	109.5	109.7	110.0	110.0	110.1	110.1	110.1	110.6	110.6	110.6	s et verni 109.8
Varnish, shellac, lacquer and stain v1576110 27 67 01 4264		2001 2002	104.0 104.1	104.0 104.1	104.6	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	Verr 105.0	nis, gommes 104.1	laquées, 104.1	laqués e 104.1	t teinture 104.6
Paint and related products (exclud	- /	itty) 2001 2002	123.1 122.5	123.1 122.5	123.1	123.1	121.0	122.1	122.4	122.4	Produi 122.5	ts connexes 122.5	de peintu 122.5	ire (sauf 122.5	le mastic
Paint and enamels v1576105 27 67 01 4263	100%	2001 2002	107.7 109.7	108.0 109.7	108.7	109.0	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Peinture 109.6	s et émau 109.2
House paints, solvent-base		2001	109.2	109.2	109.2	109.4	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	Peintures 110.7	d'usage o	domestic	ue, alkyd 110.2
v1576106 27 67 01 4263 10  House paints, water-base	E	2002	110.9	110.9	110.3	110.5	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Peinture 111.6	es d'usage 111.6	domes	ique, late
v1576107 27 67 01 4263 20 Industrial paints	E	2002	111.8	109.9	111.6	111.6	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	Peintures 111.5	d'usage	industrie
v1576108 27 67 01 4263 30  Paints and enamels, other	E	2002	111.5	111.5											s et émau
v1576109 27 67 01 4263 40	Е	2001 2002	102.8 104.6	102.8 104.6	103.7	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
Soap and cleaning products v1576113 27 67 02	100%	2001 2002	101.0 101.7	101.1 101.7	101.5	101.2	101.4	101.9	101.9	101.5	101.7	101.6	101.6	duits de 101.7	nettoyag 101.5
Soaps, toilet, laundry & dish v1576115 27 67 02 8016	Е	2001 2002	100.4 100.7	100.9	100.9	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Savo 100.7	ns, tout 100.7	es variété 100.7
Synthetic detergents		2001	97.4	97.9	97.9	97.9	97.9	98.1	98.1	98.1	98.1	97.8	Déte 97.8	ersifs sy 97.8	nthétique 97.9
v1576116 27 67 02 8017 Other washing and cleaning prepa		2001	97.8	97.8	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Autres p	produits de 107.2	olanchissa 107.2	ge et de 107.6	nettoyag 107.2
v1576117 27 67 02 8018  Bleaches, fabric softeners	E	2002	99.9	98.6	102.6	99.9	101.9	104.7	104.9	101.8	Produits d	le blanchime 103.4	ent et adou	ucisseur 103.3	s de tissu 102.4

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity	/ Aggrega	ation	าร (199	7=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	99/=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toilet preparations								400 5	1005	1000	100.0	407.0	444.4	407.0		de toilett
v1576119 27 67 03	100		2001 2002	107.1 109.3	109.3	107.4	109.8	108.5	108.5	108.2	108.9	107.3	111.4	107.9	112.2	108.9
Perfumes, toilet water, v1576120 27 67 03	_		2001	101.7 104.6	118.1 104.6	110.0	111.7	109.7	116.3	107.0	109.1	106.6	Parfu 118.7	ms, eau o 108.6	de toilette 118.8	e et cologn 111.
Beauty and personal ca		18											roduits de l			
v1576121 27 67 03	3012		2001 2002	112.5 116.2	109.8 116.2	108.0	112.6	110.1	111.1	110.4	114.0	111.3	114.1	109.6	114.6	111.
Hair care products v1576122 27 67 03	3014		2001 2002	105.0 105.2	105.5 105.2	105.1	105.4	105.5	105.4	105.5	105.5	105.4	Pro 105.3	duits pou 105.3	r soins o 105.2	les cheveu 105.:
Deodorants, shaving co			2001	98.3	107.3	107.5	107.3	107.9	98.4	107.7	98.5	98.3	107.8	Déodora 106.9	ints et cri 112.6	ème à rase 104.
V1576123 27 67 03 8		E 2	2002	98.5	98.5								Autre	e nroduit	s chimin	ues, n.d.a
v1576124 27 67 04			2001 2002	105.6 106.0	105.8 106.2	105.9	106.2	106.2	106.0	106.1	105.9	106.0	105.9	106.0	105.8	106.
Prepared explosives, b v1576127 27 67 04		2	2001	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	Explosifs 99.6	préparé 99.6	s et agen 99.6	ts explosif 99.
Adhesives and glues v1576129 27 67 04	1247		2001	104.6 106.5	105.6 106.5	106.5	106.5	106.2	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	Adhés 106.5	ifs et colle 106.
Agricultural and pest c	ontrol chemic	als 2	2001	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Produ 103.7	its chimi 103.7	ques agrico 103.7	eles et co	ntrôle de: 103.7	s ravageur 103.
Printing and writing in			2002	103.7	103.7								ncres d'im			
v1576131 27 67 04	4271		2001 2002	100.8 100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.
Antifreeze preparations v1576132 27 67 04			2001 2002	129.6 111.5	134.7 111.5	135.9	131.8	131.8	127.6	125.7	117.3	114.3	112.9	112.9	111.5	Antigel 123.
Additives for petroleun v1576133 27 67 04			2001 2002	109.8 109.6	109.8 111.0	109.2	109.5	108.9	108.3	108.7	109.0	109.7	Ad 108.9	ditifs pou 109.5	r produit 108.6	ts pétrolier 109.:
Other chemical prepara	ations		2001	105.9	106.1	106.3	107.3	107.2	107.0	107.1	107.0	107.3	107.3	utres pré 107.3	parations 107.3	s chimique 106.
v1576138 27 67 04  Dentifrices, oral prepar			2002	107.3	107.3							Dontife	ices et autr	ne produi	to d'hyai	àna hucca
v1576139 27 67 04			2001 2002	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	
Polishing preparations v1576140 27 67 04	8019		2001 2002	108.9 109.7	108.9 109.7	108.9	108.9	108.9	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	Prépa 109.4	rations o 109.7	de polissag 109.
MISCELLANEOUS MAI	NUFACTURED	PROI	DUCTS										PRODUI	TS MANI	IFACTUR	ES DIVER
v1576144 28			2001 2002	104.4 106.3	104.9 106.6	105.3	105.3	105.5	105.3	105.4	105.5	106.1		106.1	106.0	105.
Scientific equipment														N	fatériel s	scientifiqu
v1576145 28 68	5-		2001 2002	109.4 112.4	110.0 112.4	110.6	110.9	111.0	110.6	110.9	110.7	111.4	111.6	112.1	112.0	110.
Scientific instruments	and equipme		2001	140 4	110.1	440.0	110.0	440.0	440.5	440.5	440.5		Matériel et			
v1576146 28 68 01	6		2001 2002	112.1 115.8	113.1 115.8	113.8	113.9	113.8	113.5	113.9	113.7	114.4	114.7	115.7	115.3	114.
Other measuring & me v1576152 28 68 01			n.e.s. 2001 2002	107.0 108.9	107.7 108.9	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	Autres i 107.7	nstru. de 107.7	mesure et 108.9	mesureur 108.9	s-contrô 108.9	
Process control instru v1576154 28 68 01			2001	121.7 121.7	121.7 121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	Inst	truments 121.7	de contrô

IABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1997=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

5	0110	,				P				1-1		331-10	, ,	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
d products		1005	100=											
42%		106.5	106.7	107.1	107.5	107.9	107.4	107.6	107.4	108.0	108.1	108.1	108.4	107.6
aratus	0004	440.4	444.7		440 =									
17%		110.1 115.4	111.7	113.3	113.5	113.1	112.5	113.4	113.1	114.3	114.3	115.3	114.5	113.3
ontrol inst														
99%		108.3 109.6	108.8	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.6	109.6	109.6	109.6	108.8
S														
58%		100.9 102.1	101.3	101.6	101.4	101.6	101.7	101.5	101.9	102.4	102.0	101.9	101.8	101.7
	0004	101.0	404.0	400.0	100.0	100.1	100.1	100.0						
89%		101.8	101.8	102.0	102.0	102.1	102.1	102.3	102.5	102.9	102.9	102.9	102.9	102.4
	0004	400.0	400.0	400.0	400.0									
Е	2001	102.6	102.6	102.9	102.9	103.0	103.0	102.1	102.4	103.0	102.9	102.9	102.9	102.8
	0004	400.0	4040	4040	400.0	100.0	1000	1000	1011	1011	1011			
100%	2001	104.0	104.2	104.2	103.8	103.8	103.8	103.8	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	103.9
ent	0004	02.0	02.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0		s de sport
E	2001	92.8	93.9	93.9	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	93.1
ucts, n.e.s		07.0	07.0	07.5	07.0	07.0	07.0	07.4	07.0					
20%		98.6	99.4	97.5	97.2	97.6	97.6	97.4	97.8	98.7	98.1	97.9	97.7	97.7
fabrics	0004	1000	444.5	400.0	100.0	4040	405.4	404.0	4040	400.0				
E		108.9	104.5	103.6	103.6	104.0	105.1	101.9	104.9	103.8	104.0	104.2	104.5	105.0
	0004	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	100 1	400.4	1001	400.4			
E	2001	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.6
	2001	100 1	100.1	100.1	100 1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1		ets et jeux 109.1
100%	2001	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
UFACTURII	NG COMM	DDITIES 82.6	84.5	86.5	86.6	88.8	87.2	86.9	86.5	<b>DIVE</b> 87.1	RS PROD 86.7	NON 88.3	MANUFA 87.5	CTURIERS 86.6
59%		89.4	90.1											
	### ##################################	and products	Jan.  Jan.  Jan.  d products  2001 106.5  42% 2002 108.7  aratus  2001 110.1  17% 2002 115.4  control instruments  2001 108.3  99% 2002 109.6  s  2001 100.9  58% 2002 102.1  2001 101.8  89% 2002 102.1  2001 102.6  E 2002 103.6  100% 2002 104.0  lent  2001 93.9  E 2002 92.8  ucts, n.e.s.  2001 97.3  20% 2002 98.6  fabrics  E 2001 108.9  E 2002 104.5  Lent  2001 108.9  E 2002 102.1  Lent  2001 108.9  Lent  2001 108.9  Lent  2001 108.9  Lent  2001 109.1  2001 109.1  2001 109.1  2001 109.1  2001 109.1  2001 109.1  2001 109.1  2001 109.1  2001 109.1  2001 109.1  2001 109.1  2001 109.1  2001 109.1  2001 109.1  2001 109.1	Jan. Feb.  Jan. Feb.  Jan. Fev.  2001 106.5 106.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.7 108.8 108.8 108.8 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars  2001 106.5 106.7 107.1 42% 2002 108.7 108.7 108.7  2001 110.1 111.7 113.3  2001 108.3 108.8 108.5  2001 109.6 109.6 109.6  2001 100.9 101.3 101.6  2001 101.8 101.8 102.5  2001 102.1 102.5  2001 102.6 102.6 102.0  E 2002 103.6 103.6 103.6  2001 102.8 104.2 104.2  100% 2002 104.0 104.0 104.0  2001 102.8 104.2 104.2  2001 102.8 104.2 104.2  2001 102.8 104.2 104.2  2001 102.8 104.2 104.2  2001 102.8 104.2 104.2  2001 102.8 104.2 104.2  2001 102.8 104.2 104.2  2001 102.8 104.2 104.2  2001 102.8 104.2 104.2  2001 102.8 104.2 104.2  2001 104.0 104.0 104.0  2001 104.0 104.0 104.0  2001 104.0 104.0 104.0  2001 104.0 104.0 104.0  2001 104.0 104.0 104.0  2001 104.0 104.0 104.0  2001 108.9 111.5 103.6  2001 108.9 111.5 103.6  2001 108.9 111.5 103.6  2001 108.9 111.5 103.6  2001 109.1 109.1 109.1  2001 109.1 109.1 109.1	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril  aratus 2001 106.5 106.7 107.1 107.5 2002 108.7 108.7 108.7 107.1 107.5  aratus 2001 110.1 111.7 113.3 113.5 2001 108.3 108.8 108.5 108.5 2001 109.6 109.6 109.6  s 2001 100.9 101.3 101.6 101.4 2002 102.1 102.5 101.6 102.0 102.0  89% 2002 103.1 103.1 103.1 102.0 102.0  E 2001 102.8 104.2 104.2 104.2 103.8 2001 100.9 93.9 93.9 93.9 92.8 2001 102.8 104.0 104.0 104.0 104.0  aratus 2001 102.8 104.2 104.2 103.8 2001 102.8 104.2 104.2 103.8 2001 104.0 104.0 104.0 104.0  aratus 2001 102.8 104.2 104.2 103.8 2001 102.8 104.2 104.2 103.8 2001 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0  aratus 2001 102.8 104.2 104.2 103.8 2001 103.6 103.6 103.6 2001 108.9 111.5 103.6 103.6 2001 108.9 111.5 103.6 103.6 2001 108.9 111.5 103.6 103.6 2001 108.9 111.5 103.0 103.0 2001 109.1 109.1 109.1 109.1 2002 2002 109.1 109.1 109.1 109.1 2002 2002 109.1 109.1 109.1 109.1	Jan. Feb. March April May  Jan. Fév. Mars Avril Mai  aratus  2001 106.5 106.7 107.1 107.5 107.9  42% 2002 108.7 108.7 108.7  2001 110.1 111.7 113.3 113.5 113.1  2001 108.3 108.8 108.5 108.5 108.5  2001 109.6 109.6 109.6  \$\$  2001 100.9 101.3 101.6 101.4 101.6  \$\$  2001 101.8 101.8 102.0 102.0 102.1  89% 2002 103.1 103.1 103.1  2001 102.6 102.6 102.9 102.9 103.0  E 2002 104.0 104.0 104.0  2001 102.8 104.2 104.2 103.8 103.8  Lent 2002 92.8 92.8  4001 93.9 93.9 93.9 92.8 92.8  4001 93.9 93.9 93.9 92.8 92.8  4001 93.9 93.9 93.9 92.8 92.8  4001 93.9 93.9 93.9 93.9 92.8 92.8  4001 93.9 93.9 93.9 93.9 92.8 92.8  4001 94.0 104.0 104.0 104.0  4001 108.9 111.5 103.6 103.6 103.6 104.0  E 2002 92.8 92.8 104.5 104.5 103.0 103.0 103.0  E 2001 108.9 111.5 103.6 103.0 103.0 103.0  E 2001 108.9 111.5 103.6 103.6 104.0  E 2001 108.9 111.5 103.6 103.6 104.0  E 2001 108.9 111.5 103.6 103.0 103.0 103.0 103.0  E 2001 108.9 110.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1  100% 2002 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1  4004 2002 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1  4006 2001 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1  4007 2001 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1  4008 2001 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1	Jan. Feb. March April May June  Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin  rd products 2001 106.5 106.7 107.1 107.5 107.9 107.4  42% 2002 118.7 108.7 108.7 113.3 113.5 113.1 112.5  2001 108.3 108.8 108.5 108.5 108.5 108.6  2001 109.6 109.6 109.6  \$ 2001 100.9 101.3 101.6 101.4 101.6 101.7  \$ 2001 102.1 102.5 101.6 102.0 102.0 102.1 102.1  89% 2002 103.1 103.1 103.1 102.0 102.9 103.0 103.0  E 2001 102.8 104.2 104.2 103.8 103.8 103.8 100.8  100% 2002 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 105.1  E 2001 93.9 93.9 93.9 93.9 92.8 92.8 92.8 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 100.5 10	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet  aratus 2001 106.5 106.7 108.7 107.1 107.5 107.9 107.4 107.6  aratus 2001 110.1 111.7 113.3 113.5 113.1 112.5 113.4  control instruments 2001 108.3 108.8 108.5 108.5 108.5 108.6 108.6  99% 2002 109.6 109.6  s 2001 100.9 101.3 101.6 101.4 101.6 101.7 101.5  8 2001 100.9 101.3 101.6 101.4 101.6 101.7 101.5  8 2001 103.1 103.1 103.1 102.0 102.0 102.1 102.1 102.3  8 2002 103.1 103.1 103.1 103.6 103.6 103.6 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8  100% 2002 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 105.1 107.9  100% 2002 98.6 99.4 97.5 97.2 97.6 97.6 97.4  100% 2002 103.0 103.0 103.0 103.0 103.0 102.1  100% 2002 104.5 104.5 104.5 103.6 103.6 103.0 103.0 103.0 102.1  100% 2002 104.5 104.5 104.5 103.0 103.0 103.0 103.0 102.1  100% 2002 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1  100% 2002 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1  100% 2002 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1  100% 2002 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1  100% 2002 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1  1006 2001 108.6 84.5 86.5 86.6 88.8 87.2 86.9	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.  Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct.  106.7 108.7 108.7 108.7 107.1 107.5 107.9 107.4 107.6 107.4 108.0 108.1 108.1 117.8 2001 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.4 115.5 1108.5 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM series number (v nnnnnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. - En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de série de CANSIM (v nnnnnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

Grain and oilseed milling

Flour milling and malt manufacturing

Starch, vegetable fat & oil manufacturing

v3822565 3112

v3822566 31121

v3822567 31122

v3822568 31123

Sugar manufacturing

v3822570 31131

v3822572 3114

v3822575 3115

v3822571 31132-31134

Dairy product manufacturing

Breakfast cereal manufacturing

Confectionery product manufacturing

TABLE - 3

# TABLEAU - 3

	roduct Price y Groups (19			Indust	ry			Indic indu	es des stries (	prix o	des pro upes d'i	duits i ndust	ndustrie ries (199	ls, pa 7=10	r 0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL MANUFACTU	IRING		2001	107.5	107.9	108.5	108.9	109.4	108.0	107.2	107.2	107.9	106.4	106.2	BRICATIO 105.2	N TOTALE 107.5
v3822562		90%	2002	106.1	106.4											
	IG FOOD AND BEV		2001	108.4	108.7	109.3	109.6	110.2	108.6	107.5	TOTAL 107.6	SAUF F/ 108.5	ABRICATION 106.7	D'ALIM 106.6	ENTS ET 105.5	BOISSONS 108.1
v3825177		90%	2002	106.5	106.8											
	RAGE MANUFACTU		2001	101.1	101.9	ERAGES 102.7	103.5	103.0	<b>FABRIO</b> 103.3	104.3	'ALIMENT: 104.3	S ET BOI 103.7	<b>SSONS SAU</b> 103.3	F BOISS 102.6	102.6	00LIQUES 103.0
v3825179		95%	2002	102.8	102.9											
NON-FOOD (INCL	UDING ALCOHOLI	C BEVE	RAGES) N 2001	108.4	TURING 108.8	109.3	<b>FAB</b> 109.7	RICATION 110.3	DES IND 108.7	USTRIES 107.6	NON ALIN 107.6	IENTAIRI 108.5	ES INCLUAN 106.8	T BOISS 106.7	ONS ALC 105.6	00LIQUES 108.2
v3825180		90%	2002	106.6	106.9											
	TURING INDUSTR	IES (GR	OUPS 321 2001	102.5	103.1	103.8	103.5	105.6	FABRI 103.6	CATION 1 101.5	DES INDUS 101.4	100.8	97.8	<b>OUPES</b> 98.5	<b>321</b> , <b>322</b> , 97.5	<b>327</b> , <b>331</b> ) 101.6
v3825181		95%	2002	98.5	99.3											
NON-FOOD (EXC	LUDING BASIC MA	NUFAC											IRES (SAUF			
v3825182		85%	2001 2002	110.5 109.4	110.8 109.5	111.3	111.9	111.9	110.4	109.7	109.8	111.3	110.0	109.6	108.4	110.5
PRIMARY METAL	MANUFACTURING	G EXCLU	IDING PR	ECIOUS I	METALS				PREMIE	RE TRAN	SFORMAT	ION DES	METAUX SA	UF LES	METAUX	PRÉCIEUX
v3825183		95%	2001 2002	96.2 92.7	97.2 93.6	97.0	96.3	96.2	94.7	93.6	92.3	92.1	90.8	91.7	90.8	94.1
FOOD AND BEVE	RAGE MANUFACTI	JRING										F/	ABRICATION	D'ALIM	ENTS ET	BOISSONS
v3825178 311.	3121	95%	2001 2002	102.0 103.8	102.8 103.9	103.5	104.3	103.8	104.1	105.1	105.1	104.5	104.2	103.6	103.6	103.9
Food manufactur	ing													Fa	brication	d'aliments
v3822563 311		95%	2001 2002	100.9 102.7	101.8 102.8	102.6	103.4	102.9	103.2	104.3	104.3	103.6	103.2	102.5	102.4	102.9
Animal food man	ufacturing												Fabricat	ion d'ali	ments po	ur animaux
v3822564 311	1	95%	2001 2002	91.2 93.2	90.4 92.8	90.4	90.0	90.1	90.9	91.6	92.7	93.4	93.4	93.6	93.5	91.8

89.1

95.5

95.1

91.9

1047

105.4

1189

1147

98.2

103.4

2001

2001

2001

2001

85%

80%

90%

100%

95%

100%

100%

Fruit & vegetable preserving & specialty food manufacturing

89.9

95.2

95.1

96.5

83.2

91.5

1047

105 4

1182

110.3

99.7

102.8

103.4

110.5

90.9

95.7

84 6

1049 1049

1167 1150

102.9 103.1

110.8 110.9

99.5 99.1

90.6

95.1

84 4

91 4

95.1 94.8

85.6

104 9 104 9

117.3 116.2

99.1 98.2

103.1 103.0

110.0 110.0

94.5

91 2

96.1

95.1

93 9

104 9

116.2

98.3

103 6

110.1

95.0

95.4

91.8

1049

1146

98.7

1036

110.1

94.3

95.7

90.4

105.0

1143

98.8

103 4

110.1

Mise en conserve de fruits, de légumes & fabrication de spécialités alimentaires

93.7

96.5

88.9

109.9

99.3

103.5

Amidonnerie & fabrication d'huiles & de graisses végétales

Meat product manufacturing Fabrication de produits de viande 105.1 108.2 106.7 107.1 109.1 109.4 107.2 105.9 103.6 103.7 v3822576 3116 103.6 104.3 Animal (except poultry) slaughtering Abattage d'animaux, sauf les volailles 104.1 106.3 109.7 114.5 111.9 112.5 115.1 115.0 111.5 106.8 v3822577 311611 100% 106.7 107.7

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

Mouture de céréales & de graines oléagineuses

94.0

96 1

89.6

105.3

113.1

99.4

103.4

110.1

Fabrication de céréales de petit déjeuner

93.8

96.3

89.2

105.4

1128

Fabrication de confiseries

99.3

103.4

Fabrication de produits laitiers

110.1

Fabrication de sucre

Minoterie et malterie

92.8

95.5

87.9

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

# TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Industry Groups	(1997=10	00)					indu	stries	et grou	pes d'	industi	ries (19	97=100)	)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Rendering and meat processing	g from carcas											rm. de la v	/iande provi	enant de	carcasse
v3822578 311614	100%	2001 2002	101.7 103.6	101.9	103.7	105.2	104.1	104.2	106.0	107.2	105.7	104.7	102.9	103.7	104.
Poultry processing		2001	05.1	05.5	0.00	00.7	07.5	07.7	00.4	00.7	00.4	07.0	Transform		
v3822579 311615	100%	2001 2002	95.1 96.2	95.5 96.3	96.0	96.7	97.5	97.7	98.4	98.7	98.4	97.3	96.7	96.1	97.
Seafood product preparation 8	k packaging	2001	112.3	112.5	113.5	113.0	110.7	108.3	Prép 110.6	aration 8	condition	nnement d	le poissons 106.5	& de fru 106.0	its de me
v3822580 3117	100%	2002	107.9	108.1	110.0	110.0		100.0	110.0	110.0	110.0	103.4	700.5	100.0	110.
Bread and bakery product mar	nufacturing	2001	105.0	105 /	40E A	105.4	105.0	105.0	105.0	100.0			& de produ		
v3822582 31181	100%	2002	105.0 106.9	105.4 106.9	105.4	105.4	105.8	105.8	105.8	105.8	105.9	106.7	106.8	106.8	105.
Cookie and cracker manufactu	ring	0001	00.0	00.0	00.0	00.0	00.7	00.0	00.0	00.0	00.0		on de biscui		
v3822584 311821	100%	2001	98.8 99.5	98.8 99.5	98.8	98.8	98.7	98.8	98.9	99.3	99.2	99.5	99.5	99.5	99.
Flour mixes & dough manufac	turing from pu			400.0	100.0	4007	1007						pâte à parti		
v3822585 311822	100%	2001 2002	102.6 104.2	102.6 104.2	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	104.0	104.2	104.2	103.
Dry pasta and tortilla manufac	turing												nentaires sè		
v3825176 311823. 31183	100%	2001 2002	100.8 101.0	99.3 101.0	99.3	100.9	100.9	100.9	101.0	101.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.
Other food manufacturing													Fabrication		
v3822587 3119	90%	2001 2002	98.5 99.3	98.5 99.3	98.7	98.7	98.7	98.6	98.6	98.7	98.7	99.3	99.3	99.3	98.
Snack food manufacturing												Fab	rication d'al	liments à	grignote
v3822588 31191	90%	2001 2002	103.4 105.0	103.4 105.0	103.5	103.5	103.5	103.4	103.5	103.5	103.5	104.9	104.9	104.9	103.
Coffee and tea manufacturing													Fabricatio	n de thé	et de caf
v3822589 31192	95%	2001 2002	88.0 87.2	87.7 87.2	87.2	87.1	87.1	86.8	86.8	86.9	87.0	87.1	87.1	87.1	87.
Miscellaneous food manufactu	ırino										Fa	brication o	le produits	alimenta	ires diver
v3822590 31193, 31194, 31		2001 2002	101.7 103.0	101.8 103.0	102.5	102.5	102.6	102.5	102.6	102.7	102.7	102.9	102.9	102.9	102.
Beverage manufacturing			100.0										Fabric	ation de	e boisson
v3822592 3121	100%	2001 2002	109.7 111.4	109.7 111.4	109.7	110.2	110.4	110.4	110.4	110.3	110.5	111.1	111.2	111.3	110.
Soft drink and ice manufactur		2002									Fabri	ication de	boissons ga	izeuses i	et de glac
v3822593 31211	100%	2001 2002	103.8 104.9	103.7 104.9	103.5	104.8	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.
Breweries	10070	2002	101.5	101.0											Brasserie
v3822594 31212	100%	2001 2002	115.7 117.8	115.7 117.8	115.6	115.6	116.1	116.1	116.1	116.1	116 1	117 5	117 5	117.7	116.
Wineries		2002													Vinerie
v3822595 31213	100%	2001 2002	108.9 109.1	108.9 109.1	108.9	108.9	109.6	109.9	109.9	108.2	109.1	109.1	109.1	109.1	109.
Distilleries	10070	2002	100.1	100.1											Distillerie
v3822596 31214	100%	2001 2002	104.3 107.1	104.7 107.1	105.4	106.1	105.8	105.3	105.6	105.4	106.2	106.2	106.8	106.5	105.
Tobacco manufacturing		2002		107.1									Fa	bricatio	n du taba
v3822597 3122	100%	2001 2002	120.1 132.5	120.1 132.5	120.1	126.1	126.1	126.1	125.9	131 6	132.3	132 6	132 5	132.5	127
Textile mills	10070	2002	102.0	102.0										Usines	de textile
v3822598 313	85%	2001 2002	101.3 100.8	101.7 101.2	101.8	102.0	102.0	101.9	101.8	101.9	101.2	101.2	101.3	100.9	101.
Fibre, yarn and thread mills	00 /0	2002	100.0	101.2								Usi	nes de fibre	s, de filé	s et de fil
	90%	2001	94.7	95.0	96.8	97.0	96.9	96.8	96.8	96.8	93.0	92.9	93.1	91.8	95.
v3822599 3131	90%	2002	91.2	91.2										llsina	s de tissu
Fabric mills	000	2001	102.3	102.5	102.9	103.1	103.0	102.8	102.9	102.9	103.1	103.0	103.1	102.9	102.
Note: Indexes for the mos	80%	2002	103.0	103.5											

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

	ustry Groups (*	1997=10	U)					mau	Stries	et grou	pes d'	Huust	1162 (13	997-10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Textile & fal	bric finishing & fabric	coating											le textiles,		revêteme	nt de tissu
v3822601		90%	2001 2002	105.0 101.8	106.5 101.8	102.7	102.8	103.0	103.6	101.8	103.4	101.8	101.8	102.0	101.8	103.0
Textile proc			2001	100.5	100.5	100.5	101.4	101.5	101.5	101.5	101.4	101.5	101.7	Usines 101.6	de produ 101.8	its textile 101.3
v3822602		95%	2002	101.5	101.6									Hafara da	414-1	
V3822604		100%	2001 2002	98.1 98.9	97.9 98.9	97.8	98.9	98.8	98.9	99.0	98.9	98.9	98.7	98.8	98.9	e carpette 98.6
Curtain and v3822605		95%	2001 2002	102.8 102.6	103.0 102.8	102.7	102.5	102.9	103.1	102.9	102.7	102.5	Usines de 103.4	e rideaux 102.6	et de linge 103.3	de maiso 102.9
	e product mills			10210									U	sines d'au	itres prodi	uits textile
v3822606		95%	2001 2002	101.5 103.8	101.7 103.9	101.8	103.5	103.5	103.4	103.5	103.3	103.7	103.8	104.1	103.9	103.1
Clothing may	anufacturing	95%	2001	102.8 103.4	102.8 103.6	103.0	103.1	103.1	103.1	103.2	103.1	103.4	103.5	<b>Fabri</b> 103.5	cation de 103.5	vêtement 103.2
Hosiery and	I sock mills		2001	107.3	107.3	107.6	107.6	107.5	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	Isines de I 108.9	oas et de d 108.9	haussette 108.3
v3822611	31511	100%	2002	109.4	109.4											
Men's & bo v3822615	ys' cut & sew clothing 31522	manufactu 100%	2001 2002	103.3 102.9	103.1 103.0	103.2	103.2	103.2	103.1	Fabrica 103.3	tion de vê 103.2	tements ( 103.0	coupés-co 103.0	usus pou 103.0	r hommes 103.0	et garçon 103.1
Women's & v3822616	girls' cut & sew cloth	ning manufa 95%	cturing 2001 2002	101.2 102.5	101.3 102.6	101.7	101.7	101 8	101.7	Fab 101.8	rication d 101.8	e vêteme 102.6	nts coupé 102.7	s-cousus 102.8	pour femn 102 7	nes et fille 102 (
				102.0	102.0					Eah	riention d	12000000	iroc vactin	nontairee	9 d'autros	vêtement
v3822618	cessories & other clot 3159	95%	2001	110.5 110.7	110.5 110.7	110.5	110.5	110.5	110.5	110.6	110.5	110.5	110.6	110.6	110.6	110.5
	d allied product manu		2001	106.2 109.1	106.1 109.4	106.2	107.2	107.1	106.9	107.2	Fabricat 107.1	ion de pa 107.5	oduits en 108.8	<b>cuir et de</b> 109.1	produits 109.1	analogue 107.4
v3822619		100%	2002		105.4								Tannago of	t finicoago	du quir o	t don noou
v3822620	I hide tanning and finis 3161	100%	2001 2002	105.3 107.7	105.2 108.7	105.4	105.5	104.9	104.7	105.5	105.3	105.5	107.5	107.8	107.6	t des peau 105.9
Footwear m	nanufacturing 3162	100%	2001	107.0 110.2	107.0 110.2	107.1	108.5	108.6	108.4	108.4	108.4	109.0	110.2	Fabri 110.2	cation de 110.2	chaussure 108.6
	er & allied product ma			710.2	110.2						Fahricati	on d'autr	as produit	e an cuir	2. produits	analogue
v3822622		90%	2001 2002	103.6 106.3	103.5 106.4	103.7	103.7	103.8	103.8	103.8	103.9	104.1	104.2	106.1	106.1	104.2
Wood prod v3822623	uct manufacturing 321	95%	2001 2002	87.0 92.3	88.5 95.1	90.2	93.0	103.4	101.4	97.3	100.5	97.8	90.1	abrication 91.5	90.8	its en boi 94.3
	nd wood preservation													Scieries et	nréservat	ion du boi
v3822624	,	100%	2001 2002	79.3 85.9	81.0 88.9	83.2	87.3	99.1	96.1	91.4	95.9	92.8	83.0	84.7		88.1
Veneer and	plywood mills											-	Usines d	e placage	s et de coi	ntreplaqué
v3822626	321211, 321212	100%	2001 2002	99.7 102.7	101.2 103.4	102.3	100.7	105.0	102.8	100.9	102.1	103.0	100.7	101.7	101.7	101.8
Structural v	wood product manufa	cturing				14.5.5										nte en bo
v3822627	321215	95%	2001 2002	105.1 105.4	105.2 105.5	105.3	105.4	105.7	105.6	105.6	105.7	105.7	105.4	105.4	105.4	105.5
	ard, fibreboard, & waf 321216, 321217	erboard mill	ls 2001 2002	106.9 107.3	108.6 116.3	108.7	107.9	132.5	135.8	sines de p 125.0	anneaux o	de particu 116.0	les, de fib 107.6	res et de 109.3		de copeau 115.8
	low and door manufac		2001	97.9	98.5	98.6	98.8	99.0	99.0	99.0	99.0	Fa 99.0	brication o	de portes 98.7	et de fenêt 99.0	tres en boi

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

# TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997-100)

and indust	ry Groups (1	997=10	0)					indu	stries	et grou	pes d	'indust	ries (19	97=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Other millwork												Fabrica	ation d'autr	es menu	iseries pré	
v3822632 321	919	85%	2001 2002	106.5 110.1	107.0 110.8	107.4	110.2	112.6	111.5	111.7	112.8	112.6	109.2	110.2	110.0	110.1
Wood container	and pallet manufa	cturing										Fabrica	tion de con	tenants e	et de palet	tes en boi
v3822633 32°	92	95%	2001 2002	108.6 115.8	108.6 116.6	111.4	112.1	112.3	112.2	113.1	113.2	113.3	113.5	113.6	114.1	112.2
Paper manufact	uring			101.0											abrication	du papie
v3822635 322	2	95%	2001	121.8 107.6	121.5 106.6	122.3	119.9	117.9	114.7	112.6	110.9	111.1	109.4	109.7	108.0	115.0
Pulp, paper and	paperboard mills		2004	400 5	404.0	400 7	440.0	447.4	440.0	110.4		Usine	s de pâte à			
v3822636 322	21	100%	2001 2002	122.5 104.4	121.9 103.2	122.7	119.6	117.1	113.0	110.4	108.2	108.5	106.5	107.0	104.9	113.5
Pulp mills			0004	1001	1010	100 1	4440	400.0	400.0	00.0	05.0	05.0			ines de pâ	
v3822637 322	211	100%	2001	130.1 97.0	124.2 96.5	123.1	114.0	108.3	103.0	98.0	95.3	95.6	96.4	98.8	97.3	107.0
Paper (except n	ewsprint) mills		2001	112.7	113.5	115.2	114.8	1107	110.2	100.6	4004	100.4			sauf le par	
v3822639 322	121	95%	2002	108.5	108.3	110.2	114.0	112.7	110.3	109.6	108.1	109.4	108.3	108.8	108.0	111.0
Newsprint mills			2001	121.7	124.0	125.8	124.6	123.8	119.0	116.6	1140	11/1	109.2		nes de par	
v3822640 322	122	100%	2002	103.8	101.6	123.0	124.0	123.0	119.0	116.6	114.3	114.1	109.2	108.5	105.0	117.2
Paperboard con	tainer manufacturii	ng	2001	126.3	126.4	126.9	126.9	126.9	126.6	126.7	127.2	126.4	Fabrica 126.0	ation de (	contenant:	en carto
v3822643 322	221	95%	2002	124.9	124.5	120.0	120.0	120.5	120.0	120.7	127.2	120.4	120.0	123.0	125.4	120.4
Paper bag & coa	ited & treated pape	er manufac	turing 2001	111.0	110.9	110.8	111.2	111.3	111.2	111.2	Fabrica	tion de sa 111.2	cs en papie 110.0	r et de pa	apier coud	hé et trait 110.8
v3822644 322	222	80%	2002	109.7	109.7	110.0	111.2	111.0	111.2	111.2	111.1	111.2	110.0	103.0	103.7	110.0
Other converted	paper product ma	nufacturing	2001	107.4	112.2	119.2	119.3	119.6	119.7	119.6	118.7	Fabricatio 119.0	n d'autres ; 118.7	roduits	en papier 119.9	ransform 117.6
v3822646 322	229	90%	2002	118.1	117.7	110.1	110.0	110.0	110.7	110.0	110.7	110.0		710.2	113.3	117.0
Printing and rel	ated support activ	rities	2001	110.8	111.2	111.9	112.0	112.0	111.4	111.7	111.6	112.0	ession et a 112.0	ctivités (	connexes 112.2	de soutie
v3822647 323	3	90%	2002	113.4	113.4			112.0			111.0	112.0	1,2.0	112.7		171.0
Printing			2001	110.9	111.3	112.0	112.1	112.0	111.5	111.8	111.6	112.1	112.0	112.5	112.3	mpression
v3822648 323	311	90%	2002	113.5	113.5			172.0	,,,,,				112.0	1,2.0		
Petroleum and	coal products man	nufacturing	2001	144.6	141.9	136.8	141.5	145.2	139.8	128.7	131.9	Fabrication 137.7	n de produ 126.0	its du p	étrole et o	u charbo
v3822650 324	<u> </u>	90%	2002	108.6	109.2								12010			
Petroleum refine	eries		2001	147.1	144.1	138.5	143.8	147.7	141.8	129.5	133.0	139.2	126.6	114.2	Raffineries 106.7	de pétrol
v3822651 324	l11	90%	2002	107.9	108.6											
Asphalt paving,	roofing & saturate	d materials	manufa 2001	cturing 118.0	119.8	120.2	117.2 F	abrication	d'asphal 118.9	tage, de p 119.4	apier-toit	ture aspha 121.9	lte & de ma 119.2	tériaux ii 115.1	mprégnés 112.5	d asphalte
v3822652 324	112	75%	2002	115.9	115.9											
Chemical manu	facturing		2001	110.3	109.7	110.4	110.8	110.6	107.1	105.5	105.5	106.5	Fabric 106.0	ation de 105.5	produits 103.7	chimique: 107.6
v3822654 325	5	90%	2002	105.3	105.6											
Petrochemical n	nanufacturing		2001	179.7	169.9	173.9	181.8	167.9	142.1	130.8	134.3	144.5	Fabrication	1 de prod 139.8	duits pétro 130.7	chimique: 152.6
v3822656 325	511	90%	2002	140.3	138.6											
Industrial gas m	anufacturing		2001	103.3	105.2	107.7	107.7	108.6	106.2	103.4	104.2	102.3	101.1	Fabricati 95.3	on de gaz 93.5	industriel: 103.2
v3822657 325	512	80%	2002	105.0	105.4											
Synthetic dye ar	nd pigment manufa	ecturing	2001	111.5	109.6	109.9	109.9	109.8	109.5	109.7	Fa 109.5	brication 1 109.8	de teintures 109.7	et de pi	gments sy 109.8	nthétique: 109.9
v3822658 325	513	100%	2002	110.1	110.1											
Other basic che	mical manufacturin	ng	2001	104.5	105.3	105.6	105.6	105.6	106.0	105.9	105.7	Fabricat 106.4	ion d'autre 106.4	s produit 105.9	s chimiqu 103.7	es de basi 105.6
v3822659 325	518, 32519	70%	2002	104.1	104.2											

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Industry Groups (	1997=10	J)										ries (199			
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
Resin, synth, rubber, artificial & s	with fibras	8. filame	inte manu	facturing			Fahrication	de résin	es de caoi	itchouc s	synth de	fibres et de	filaments	artificie	annuelle s et synth
v3822660 3252	85%	2001	103.2 95.6	103.5 96.4	104.2	102.2	105.4	102.1	100.4	99.6	99.7	99.9	98.3	95.1	101.1
Pesticide, fertilizer & other agricu								Fabrica	ation de pe	sticides,	d'engrais	et d'autres	produits (	chimique	s agricole:
v3822661 3253	95%	2001 2002	104.2 98.3	105.0 98.7	105.3	106.1	105.6	102.1	99.4	99.0	98.1	97.7	97.3	98.1	101.5
Pharmaceutical and medicine ma	nufacturing											uits pharma			
v3822664 3254	100%	2001 2002	101.6 105.7	101.3 105.8	101.3	101.5	101.3	101.4	102.6	102.6	102.6	102.7	102.6	102.8	102.0
Paint and coating manufacturing							1000	1000	400.0	400.0		abrication de			
v3822666 32551	100%	2001 2002	108.4 109.8	108.6 109.8	109.3	109.5	109.9	109.9	109.9	109.8	109.8	109.8	109.8	109.7	109.5
Soap and cleaning compound ma	nufacturing	0004	1017	1010	100.1	4004	400.0	100.4	100.0	100.0	100.4	Fabrication			
v3822669 32561	85%	2001 2002	101.7 102.4	101.8 102.5	102.1	102.1	102.2	102.4	102.6	102.2	102.4	102.4	102.3	102.5	102.2
Toilet preparation manufacturing		0001	4000	407.0	400.4	100.4	107.0	4074	107.0	1077	106.4				de toilett
v3822670 32562	100%	2001 2002	106.2 108.1	107.8 108.1	106.4	108.4	107.3	107.1	107.2	107.7	100.4	109.7	107.0	110.4	107.6
Other chemical product manufact	turing	2001	1041	1024	10/1	1020	107.0	103.6	101.9	101.3	102.9	Fabrication	d'autres 101.5	produits 100.1	chimique 103.1
v3822671 3259	90%	2001 2002	104.1	103.4 102.5	104.1	103.9	107.0	103.6	101.9	101.5	102.9	103.4	101.5	100.1	103.1
Plastic product manufacturing		2001	106.5	106.2	107.0	107.1	107.5	107.1	107.4	106.7	107.1	Fabricati	ion de pr 106.2	oduits er 105.9	plastiqu 106.7
v3822673 3261	95%	2002	105.8	105.7	107.0	107.1	107.5	107.1	107.4	100.7	107.1	100.2	100.2	100.0	100.1
Unsupported plastic film, sheet &	bag manuf	acturing 2001	106.5	106.3	105.5	106.1	107.2	Fab 106.2	rication de 107.8	pellicule 106.9	s, de feui 107.8	lles & de sac 106.7	s non rei 106.6	nforcés e 106.2	n plastiqu 106.7
v3822674 32611	100%	2002	106.0	106.3	100.0	100.1	107.2	100.2	107.0	100.3	107.0	100.7	100.0	100.2	100.7
Plastic pipe, pipe fitting & unsup	ported profil	e shape 2001	manufact	uring 109.8	112.2	111.2		n de tuya 111.3	ux, de racc 111.4	ords de t	uyauterie 109.8	et de profilé	s non rei 108.5	nforcés e 108.1	n plastiqu 110.3
v3822675 32612	90%	2002	107.4	107.4	112.2	111.2				100.7					
Polystyrene, urethane & other for	am product	manufac 2001	turing 107.2	107.4	107.7	F 109.9	abrication 109.7	de prod. 109.5	en mousse 109.4	de polys	styrène, d 109.4	'uréthane & 106.0	d'autres 106.1	mousses 105.9	plastique 108.1
v3822677 32614, 32615	95%	2002	106.0	105.8	107.7	100.0	100.7	100.0	100.4	700.2	100.4	100.0	100.1		100.1
Motor vehicle plastic parts manu	facturing	2001	99.8	100.3	100.9	100.9	100.7	100.4	Fat 100.7	orication 100.5	de pièces 101.2	en plastique 101.0	pour vé 101.5	hicules a 101.1	utomobile 100.8
v3822680 326193	95%	2002	101.6	101.6	100.0	100.0	100.7	100.1	100.7	100.0	701.2		101.0		
Miscellaneous plastic product ma	anufacturing	2001	108.2	107.7	109.1	109.0	109.3	109.1	109.1	108.3	108.5	abrication de	produits 107.6	divers e	n plastiqu 108.4
v3822681 326191, 326198	75%	2002	107.3	107.2											
Rubber product manufacturing		2001	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	102.4	102.3	102.4	102.4	Fabricatio	n de prod 102.7	luits en o	aoutchou 102.3
v3822682 3262	95%	2002	102.7	102.7											
Tire manufacturing		2001	100.3	100.2	100.4	100.9	101.0	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.0	abricatio	n de pneu 100.8
v3822683 32621	100%	2002	101.0	101.0											
Rubber & plastic hose & belting	manufacturi	ng 2001	109.9	109.8	110.2	111.1	111.1			ıyaux sou 111.3		e courroies e 112.0	n caouto 111.9	houc & e 111.9	n plastiqu 111.1
v3822684 32622	100%	2002	111.8	111.8											
Other rubber product manufactur	ring	2001	101.5	102.4	101.9	102.9	102.7	102.5	102.0	102.2	Fat 102.1	orication d'a	utres pro 102.8	duits en 1 102.5	caoutchou 102.3
v3822685 32629	90%	2002	102.8	102.9											
Non-metallic mineral product m	nanufacturin	g 2001	106.9	107.1	107.6	107.6	107.6	107.6	107.7	107.7	abricatio 107.8	n de produit 107.8	s minéra 107.9	ux non n 107.9	nétallique 107.6
v3822686 327	80%	2002	108.1	108.1											
Clay product and refractory man	ufacturing	2001	113.1	113.7	113.8	113.9	114.3	114.1	114.4	Fabri	cation de 114.8	produits en 114.8	argile et   114.6	produits 115.1	réfractaire 114.3
v3822687 3271	90%	2002	114.0	114.4											
Glass and glass product manufac	cturing	2001	96.3	96.4	98.0	97.9	97.9	97.9	98.9	98.9	Fa 99.1	abrication de 99.1	verre et 99.1	de produ 99.1	its en verr 98.2
v3822688 3272	80%	2002	97.6	97.6						50.5				50.1	-00.2

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry** 

and Industry Groups (1			muus	LI y					et grou						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	e July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juir	n Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Cement manufacturing v3822690 32731	95%	2001 2002	110.3 112.6	110.5 112.6	110.4	110.5	110.4	110.4	110.5	110.6	110.8	110.8	110.8	abrication 110.7	de cimen 110.6
Ready-mix concrete manufacturin		2001	108.9	109.1	108.9	108.6	108.4	108.6	108.2	108.1	108.0	107.3	Fabrication 107.4	on de bét 107.7	on prépar 108.3
v3822691 32732	100%	2002	108.5	108.5											
Concrete product manufacturing v3822692 32733, 32739	60%	2001 2002	106.3 106.2	106.4 106.2	106.3	106.2	106.2	106.2	106.1	106.1	106.0	Fat 105.8	105.9	le produit 106.0	s en béto 106.1
Other non-metallic mineral produ	ct manufact	uring 2001	1077	1000	1000	100.2	100.0	100.0	100.0			utres produ			
v3822694 3279	50%	2001	107.7 109.3	108.0 109.3	108.0	109.3	109.3	109.2	109.0	109.2	108.8	109.2	109.2	109.1	108.8
Primary metal manufacturing		0004	00.0	07.4	07.0	00.0	00.0	04.0	00.7	20.0	00.4		e transfor		
v3822695 331	95%	2001	96.2 93.1	97.1 94.0	97.0	96.3	96.2	94.8	93.7	92.3	92.4	91.1	91.9	91.1	94.2
Iron & steel mills & ferro-alloy ma	anufacturing 95%	2001 2002	95.5 92.5	95.1 92.5	93.9	94.2	94.3	94.4	94.5	94.3	94.3	93.4	92.6	92.6	Sidérurgi 94.1
Iron & steel pipes & tubes manufa				32.0					abrication (	do tubos	do tuvaus	on for at a	n agiar à	partir d a	nior achat
v3822698 33121	100%	2001 2002	99.1	99.2 94.0	98.9	98.2	97.6	96.1	95.9	95.0	95.2	95.4	94.3	93.9	96.6
Rolling and drawing of purchased		2002	34.0	54.0								Lami	inago ot ó	tirago d'a	nior achot
v3822699 33122	95%	2001 2002	100.6 99.7	100.3 99.7	100.3	100.4	100.4	100.5	100.4	100.3	100.3	99.9	nage et él 99.9	99.7	100.3
	ding & alloy	ing								Lan	ninage, éti	rage, extru	sion et all	liage de l'	aluminiur
v3822702 331317	85%	2001 2002	99.6 96.2	101.7 96.8	103.4	102.0	100.6	99.2	98.9	97.2	97.5	96.1	96.8	95.1	99.0
Non-ferrous metal (ex. aluminum		2001	92.9	91.5	91.2	90.5	91.7	88.5	84.9	Fonte et 82.0	affinage 81.8	de métaux 80.0	non ferrer 82.1	ux. sauf I 81.5	aluminiun 86.6
v3822704 33141	95%	2002	87.9	88.4											
Non-ferrous metal (ex. alum.) roll v3822705 - 33142, 33149	ing, drawing	g. extrud 2001 2002	93.9 93.0	93.3 93.9	95.0	92.9	92.0	91.1	minage, étir 89.2	age, extru 88.6	usion & al 90.7	liage de me 90.0	etaux non 89.1	ferreux s 89.7	auf l'alum 91.3
Ferrous metal foundries													Fonderie	s de méta	ıux ferreu:
v3822707 33151	95%	2001 2002	106.2 110.6	106.9 110.6	107.9	108.7	108.5	107.7	108.2	108.2	109.5	109.2	110.4	109.7	108.4
Non-ferrous metal foundries		2001	108.0	108.8	106.1	106.0	105.5	104.1	104.4	103.6	105.5	Fon 104.6	deries de 105.8	métaux n 105.0	on ferreu: 105.6
v3822708 33152	90%	2002	106.2	106.1											
Fabricated metal product manufa v3822709 332	acturing 80%	2001 2002	102.9 103.1	103.2 103.1	103.3	103.4	103.5	103.3	103.5	103.2	103.4	Fabrica 103.3	103.2	103.0	étallique: 103.3
Forging and stamping															estampag
v3822710 3321	45%	2001 2002	99.7 98.0	99.9 98.0	99.4	99.3	99.2	99.2	99.4	99.3	99.3	98.2	98.0	97.9	99.1
Cutlery and hand tool manufactur	ing											orication de			
v3822711 3322	60%	2001 2002	106.3 108.5	106.3 108.5	106.8	106.7	107.0	106.9	108.1	108.0	108.2	108.4	108.5	108.4	107.5
Architectural & structural metals	manufacturi	ing					-		Fabrication			ct. et d'élé			
v3822712 3323	90%	2001 2002	100.5 100.7	101.1 100.7	100.9	101.1	101.2	101.1	101.2	101.3	101.5	101.5	100.8	100.6	101.1
Prefabricated metal building & co	mponent m											iments en			
v3822714 332311	100%	2001 2002	105.3 107.8	105.3 107.8	105.3	105.4	105.4	105.4	105.5	107.9	107.9	107.9	107.9	107.8	106.4
All other plate work & fabricated		2001	94.7	94.7	94.2	94.6	94.8	94.3	94.4	Fabricati 94.2	on autres 94.6	toles fortes 94.9	s et d'élén 93.5	nents de o 93.0	charpente 94.3
v3822715 332314. 332319	45%	2002	93.0	93.0					Fabrication	de chaur	lières de	réservoirs	et de cont	tenants d'	expédition
Boiler, tank & shipping container v3822717 3324	90%	2001 2002	106.3 105.1	106.4 105.0	106.7	106.5	106.3	106.1	106.0	104.5	104.7	105.2	105.5	105.3	105.8
Nieto Indoveniento mante	annt als ma	neba ab	014/D 070	aubiaat ta	roviolon	Moto:	Locind	ioon figu	rant nour l	ac civ m	nie lee nli	ie récente	sont suit	ats à révi	sion

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

ustry Groups (1	997=10	0)					inau	stries	et grou	pes a i	Huusti	162 (12	21-100	"	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
		2001	108.3	108.5	109.6	108.7	107.8	107.6	107.6	Fab 107.6	rication de 108.4	e chaudière 108.5	es et d'éch 108.7	hangeurs 108.6	de chaleu 108.3
	03 /0				105.4	105.4	105.3	105.0	105.0	104.9	105.3				uincailleri 105.2
3325	100%	2002	105.8	105.8	100.4	100.4	100.0		100.0	101.0	100.0		100.0		, 00.2
	uring 95%	2001 2002	102.8 104.0	103.2 104.0	104.2	104.4	104.4	104.2	104.3	Fabr 104.2	ication de 104.3	ressorts e 104.0	t de prodi 104.1	uits en fil 104.0	métalliqu 104.0
cated metal product ma	nufacturino	1									F	abrication	d'autres p	oroduits i	métallique
	75%	2001 2002	106.5 108.2	106.6 108.3	106.8	106.9	108.0	107.8	107.9	107.9	108.1	107.9	108.1	107.9	107.5
manufacturing		2001	100 /	100 6	1000	100 1	100 1	108.0	108 7	108.6	100.2	100.2			machine 109.0
333	100%	2002	110.4	110.0	100.9	109.1	109.1	100.5	100.7	100.0	105.2	105.2	105.5	105.7	105.0
		2001	110.0	110.1	110.2	110.2	111.2	111.2	111.0	111.4	111.4	Fabr 111.2	ication de 111.3	machine 113.4	s agricole 111.1
		2002	113.4	113.4											
,		2001	111.2 114.0	112.0 114.1	113.0	113.0	112.6	111 6	112.2	112.0	Fabri 113.3	cation de n 113.0	nachines   113.9	pour la co 113.2	onstructio 112.6
							Fabrica	ition de m	achines p	our l'extra	ction min	ière et l'ex	ploitation	pétrolière	e et gazièr
	100%	2001 2002	105.3 105.9	105.5 105.9	105.7	105.7	105.6	105.3	105.2	105.2	105.5	105.5	105.7	105.7	105.5
nachinery manufacturin	g	0001	100.7	1000	1071	107.2	107.2	107.0	100.0	106.0	107 E				ndustrielle 107.2
3332	95%	2002	108.7	108.1	107.1	107.3	107.5	107.0	100.5	100.5	107.5	107.5	107.7	107.0	107.2
		2001	105.1	105.3			n d'appar 105.4	reils de ch 105.5	auffage. d 105.7	e ventilati 105.7	on, de cli 105.9	matisation, 105.9	de réfrige 106.1	ération co 106.1	ommercia 105.7
				100.3				abrication	do motou	ure do turi	hinge of d	o matórial	do tranco	niccion de	nuiceano
	95%	2001 2002	110.1 112.6	110.6 112.6	111.5	111.5	111.3	110.8	111.2	111.1	111.9	111.8	112.4	111.9	111.3
compressor manufactu	ring														
33391	100%	2001 2002	107.4 108.9	107.4 108.9	107.6	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	108.0	108.0	108.1	108.9	107.9
		2001	108.2	108.6	109.0	109.6	109.7	109.4	109.6	Fabricati 109.5	ion de tou 110.0	tes les aut	res machi 110.4	ines d'usa 110.7	age génér 109.6
			111.0	111.0											
·	manufactu 70%	2001 2002	97.0 97.9	97.4 97.9	98.1	98.3	97.7	96.7	96.8	Fabric 96.3	97.0	97.1	formatiqu 97.7	97.3	ctronique 97.0
and peripheral equipme	nt manufac	cturing								Fa	brication	de matérie	l informat	tique et p	ériphériqu
3341	100%	2001 2002	97.3 97.4	97.4 97.4	97.5	97.5	97.5	97.1	97.2	97.1	97.3	97.3	97.4	97.3	97.3
ations equipment manu	facturing										Fa	abrication (	de matérie	el de com	municatio
	95%	2001 2002	98.4 99.4	99.0 99.5	99.6	100.4	99.3	98.5	98.6	98.0	98.7	98.8	99.3	98.9	99.0
video equipment manuf	acturing											Fabricat	ion de ma	atériel aud	dio et vide
3343	70%	2001 2002	95.8 96.8	94.6 96.8	94.7	96.3	96.2	96.5	96.6	96.6	96.7	96.7	96.8	96.7	96.2
ector & other electronic	componer	nt manufa	acturing					F	abrication	de semi-c	onducteu	rs et d'aut	res compr	osants éle	ectronique
3344	80%	2001 2002	90.0 90.1	90.4 90.1	91.7	91.2	90.5	88.6	88.5	87.2	88.6	88.7	89.8	88.9	89.
		2001	106.7	107.4	108.3	Fabricat 108.4	tion d'ins 108.1	truments 107.4	de navigat 108.1	tion, de m 107.8	esure et d	le comman 108.9	de et d'in 110.0	strument 109.4	s médica: 108.3
2215	80%	2002	110.2	110.2											
3345 equipment, appliance												appareils e			
	er & heat exchanger ma 33241 nanufacturing 3325 wire product manufact 3326 cated metal product ma 3329 manufacturing 333 limplement manufacturing 33311 on machinery manufacturing 33312 iil & gas field machinery 33313 nachinery manufacturin 3332 heating, air-cond., con 3334 bine & power transmiss 3336 compressor manufacturin 3339 and electronic product 3349 and peripheral equipme 3341 ations equipment manufacturin 3342 video equipment manufacturin 3343 actor & other electronic 3344	er & heat exchanger manufacturing 33241 85% nanufacturing 3325 100% wire product manufacturing 3326 95% cated metal product manufacturing 3339 75% manufacturing 3331 100% It implement manufacturing 33311 100% on machinery manufacturing 33312 100% it & gas field machinery manufact 33313 100% it & gas field machinery manufacturing 3332 95% heating, air-cond., comm. refrige 3334 100% bine & power transmission equip. 3336 95% compressor manufacturing 3339 100% eneral-purpose machinery manufacturing 3339 100% and electronic product manufacturing 3341 100% and peripheral equipment manufacturing 3341 100% and peripheral equipment manufacturing 3341 100% ations equipment manufacturing 3342 95% video equipment manufacturing 3343 70% inctor & other electronic componer	33241   85%   2002	are & heat exchanger manufacturing 33241 85% 2002 108.8  manufacturing 3201 104.7  3325 100% 2002 105.8  wire product manufacturing 32001 104.0  cated metal product manufacturing 32001 106.5  cated metal product manufacturing 3329 75% 2002 108.2  manufacturing 3331 100% 2002 110.0  Implement manufacturing 2001 110.0  implement manufacturing 3331 100% 2002 113.4  on machinery manufacturing 2001 110.0  ii & gas field machinery manufacturing 2001 105.3  anachinery manufacturing 2001 110.0  iii & gas field machinery manufacturing 2001 105.3  anachinery manufacturing 2001 105.9  anachinery manufacturing 2001 105.1  anachinery manufacturing 2001 106.7  anachinery manufacturing 2001 105.1  anachinery manufacturing 2001 105.1  anachinery manufacturing 2001 105.1  anachinery manufacturing 2001 105.1  anachinery manufacturing 2001 107.4  anage 2001 107.4  anage 2001 108.2  anage 2001 108.2  anachinery manufacturing 2001 97.9  and peripheral equipment manufacturing 2001 98	The series wheat exchanger manufacturing and facturing and	Jan. Feb. March   Jan. Fév. Mars	Jan.   Feb.   March   April	See   See   Part   Pa	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Same   Same	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   March	Section   Part   Par	Sept   Decision   Sept   Dec	Main   Main

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par

	I Product Price stry Groups (19				,	Indices des prix des produits industri industries et groupes d'industries (19													
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua			
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle			
Electric lighti	ng equipment manufa	cturing	2001	104.4	104.5	104.8	105.2	104.9	105.5	104.1	104.1	Fabi 104.3	rication de 104.2	matériel ( 104.2	electrique 104.1	d'éclairag 104.5			
v3822753	3351	95%	2002	104.3	104.4	101.0	100.2	704.0	100.0	104.1	104.1	104.0	104.2	104.2	104.1	104.0			
Household ap	opliance manufacturing	g	2001	100.3	100.6	100.8	100.8	100.9	100.9	100.8	100.8	100.8	Fab 100.9	rication o	l'appareils 100.9	ménager 100.8			
v3822754	3352	90%	2002	100.8	100.7						100.0	100.0	100.0	100.5		100.0			
Electrical equ	ipment manufacturing	)	2001	110.3	110.4	110.4	110.5	110.0	110.0	110.0	109.5	109.7	Fab 109.8	rication o	le matérie 110.8	l électriqu 110.2			
v3822755	3353	90%	2002	112.1	112.1														
Power, distrib	oution & specialty tran	sformers	manufact 2001	turing 105.7	105.7	105.5	105.5	Fab: 103.4	rication d 103.4	e transforr 102.7	n. de pui: 101.1	ssance & 101.7	de distribu 101.7	tion et de 101.8	transforn	n. spéciau 103.3			
v3822756	335311	100%	2002	101.9	101.9														
Battery manu	facturing		2001	105.6	105.6	106.3	106.3	106.7	106.7	107.2	107.2	107.2	Fabr 107.2	ication de 107.2	batteries 107.2	et de pile 106.7			
v3822760	33591	100%	2002	107.2	107.2														
Communicati	on & energy wire & ca	able manu	facturing 2001	97.0	96.1	96.6	96.3	96.7	95.3	Fabr 94.8	ication di 94.6	e fils et de 95.3	câbles éle 94.2	ctriques (	et de com: 94.9	municatio 95.5			
v3822761	33592	85%	2002	95.2	95.6	_													
Wiring device	es & all oth. electrical	equip. & c	ompon. r 2001	manufacti 106.1	uring 106.4		ication de 107.6	dispositi 106.5	ifs de câb 106.5	lage & de 105.6	tous les a 105.5	utres type 106.0	es de maté 105.2	riel et cor 106.1	nposants 105.3	électrique 106.2			
v3822762	33593. 33599	95%	2002	106.0	106.0														
Transportatio	on equipment manufa	cturing	2001	111.3	112.7	114.4	114.6	114.0	112.6	113.7	113.4	115.4	Fabrica 114.6	tion de m 116.2	natériel de 115.0	e transpor			
v3822763	336	90%	2002	116.7	116.7														
Motor vehicle	e manufacturing		2001	114.3	115.9	117.9	118.2	117.4	115.6	116.9	116.2	118.6	Fabrica 117.5	tion de ve 119.5	éhicules a 117.9	utomobile 117.2			
v3822764	3361	100%	2002	119.9	119.9					71010	.,,,,,								
Automobile 8	k light-duty motor veh	icle manuf	facturing 2001	113.9	115.5	117.6	117.9	117.1	115.2	116.6	Fabricat 115.9	ion de vo 118.2	itures et de 117.1	véhicule 119.1	s automot	iles léger 116.8			
v3822765	33611	100%	2002	119.4	119.4						, 10.0								
Heavy-duty ti	ruck manufacturing		2001	118.9	120.4	121.9	121.5	121.8	120.0	121.3	120.5	122.6	122.6	abricatio	n de cami 123.4	ions lourd 121.6			
v3822766	33612	100%	2002	125.7	125.9	121.0	121.0	121.0	120.0	121.0	120.0	122.0			120.7				
Motor vehicle	e body & trailer manuf	acturing	2001	107.7	107.9	108.4	108.5	109.0	109.5	Fabrication 110.5	de carro	sseries et	t de remord 110.0	ues de vi	éhicules a 110.0	utomobile 109.4			
v3822767	3362	100%	2002	110.2	110.2	100.4		100.0	100.0		110.0		170.0						
Motor vehicle	e parts manufacturing		2001	103.2	103.9	104.9	104.9	104.7	104.1	104.4	105.0	Fabricati 106.0	on de pièce 105.7	s pour ve 106.6	éhicules a 106.0	utomobile 105.0			
v3822768	3363	95%	2002	107.0	107.0	104.5	104.5	104.7	104.1	104.4	100.0			100.0	700.0				
Motor vehicle	e gasoline engine & er	igine parts	manufac 2001	cturing 99.5	100.6	102.1	102.1	Fabr 101.5	rication de	moteurs 101.1	& pièces 104.9	de moteu 106.6	rs à essend 106.5	e pour ve 107.9	éhicules a 106.8	utomobile 103.3			
v3822769	33631	100%	2002	108.1	108.1	102.1	102.1	101.5	100.5	701.1	104.5	100.0		107.0	100.0				
Motor vehicle	e electrical & electroni	c equip. m	nanufactu 2001	ring 103.4	104.2	105.0	104.8	105.1	Fabrica 103.9	tion de ma 104.2	itériel éle 104.0	ctrique & 104.7	électroniqu 104.6	e pour ve 105.5	éhicules a 105.0	utomobile 104.5			
v3822770	33632	95%	2002	105.8	105.8	105.0	104.0	100.1	103.9	104.2	104.0	104.7	104.0	105.5	100.0	104.0			
Motor vehicle	e steering & suspension	on compor						de compo			& suspen	sion pour 101.7	véhicules :	automobi 101.3	les, sauf le 101.1	es ressort 101.5			
v3822771	33633	100%	2001 2002	100.9	101.2	101.5	102.0	101.9	101.6	101.8	101.7	101.7	101.0	101.5	101.1	101.0			
Motor vehicle	e brake system manuf	acturing	0001	400.0	440.0	440.0	440.0	444.0	440.4				s de freinaç 112.3	e pour ve	éhicules a	utomobile 111.6			
v3822772	33634	100%	2001 2002	109.0 115.1	110.3 115.1	112.0	112.0	111.9	110.4	111.4	110.9	112.7	112.3	113.3	112.0	111.0			
Motor vehicle	e transmission & powe	er train pa			400.0	440.4							topropulse	ır pour ve 112.0	hicules a	utomobile 110.1			
v3822773	33635	100%	2001 2002	107.7 113.0	108.8 113.1	110.1	110.1	109.7	109.7	110.3	109.9	111.3	110.8	112.0	111.0	110.1			
Motor vehicle	e seating & interior tri	m manufa		100	1000	1015	4040	4015					s intérieure						
v3822774	33636	40%	2001 2002	103.4 105.4	103.9 105.5	104.8	104.8	104.5	104.2	104.3	104.0	104.9	104.6	105.3	104.7	104.5			
Motor vehicle	e metal stamping		0621	10:-	1000	100.0	100 5	400 (	400.4				ces en mét						
v3822775	22627	100%	2001 2002	101.7 102.7	102.0 102.7	102.5	102.5	102.4	102.1	102.1	101.9	102.3	102.2	102.6	102.3	102.2			

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

# TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Industry Groups (199	97=100	3)					indu	stries e	et grou	pes d	'indust	ries (19	97=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other motor vehicle parts manufactu	ring	2001	103.9	104.6	105.4	105.4	105.2	104.6	104.7	Fabr 104.4	rication d'a	utres pièce 105.1	s pour vi	éhicules a 105.4	utomobile 105.0
v3822776 33639	95%	2002	106.2	106.2	100.4	100.4	100.2	104.0	104.7	104.4	100.0	100.1	100.0	100.4	100.0
Railroad rolling stock manufacturing		0004	100.0	100 F	110.1	110.3	110.3	110.0	110.3	110.2	110.7	abrication	de matér 113.2	iel ferrovi	aire roulan
v3822778 3365	80%	2001	109.0 113.3	109.5 113.3	110.1	110.3	110.3	110.0	110.5	110.2	110.7	112.7	113.2	112.9	110.0
Boat building			440.4	400.0	100.1	100.1	404.4	110.0	100.0	120.1	400.4	123.7			barcations
v3822781 336612	100%	2001 2002	118.4 126.0	120.0 126.1	122.1	122.1	121.4	119.6	120.8	120.1	122.4	123.7	125.6	124.3	121.7
Furniture and related product manu	facturing		105.1	405.0	405.0	4000	1001	106.5	106.6	106.5		on de meu			
v3822783 337	95%	2001 2002	105.4 106.8	105.6 106.8	105.9	106.0	106.1	100.5	100.0	100.5	106.5	106.5	106.5	106.7	106.2
Household furniture manufacturing			1051	405.4	400.0	4004	400.4	100.0	100.4	100.4	400.4				de maisor
v3822787 337121, 337123, 33712	6100%	2000 2002	105.1 106.5	105.4 106.5	106.0	106.1	106.1	106.3	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.1
Office furniture (including fixtures) n	nanufactu					1050	105.0					au, y comp			
v3822789 3372	100%	2001 2002	104.9 106.5	105.0 106.5	105.0	105.0	105.0	106.1	106.1	106.1	106.2	106.1	106.1	106.6	105.7
Other furniture-related product manu	ıfacturing		405.0	400.4	4077	407.4	400.0	400.7	100.0			d'autres pr			
v3822790 3379	75%	2001 2002	105.8 106.0	106.4 106.0	107.7	107.4	106.9	106.7	106.8	106.4	106.4	106.3	106.2	105.8	106.6
Miscellaneous manufacturing			100.7	100.0	4045	4040	404.4	4040	404.0	4040	405.0				fabrication
v3822791 339	60%	2001 2002	103.7 105.9	103.9 106.2	104.5	104.2	104.4	104.2	104.0	104.3	105.3	105.2	104.6	105.1	104.5
Medical equipment & supplies manu	facturing	0004	1000	400.0	400 4	4000	108.5	100.0	400.5	400.7		n de fourni			
v3822792 3391	30%	2001 2002	108.0 109.1	108.2 109.2	108.1	108.3	100.5	108.3	108.5	108.7	108.8	109.0	108.9	109.2	108.5
Jewellery and silverware manufactur	ing	0004	00.0	00.7	00.0	07.0	07.0	07.1	05.0	00.4		cation de b	ijoux et d		
v3 <b>8</b> 22794 33991	70%	2001 2002	98.0 102.5	96.7 103.8	98.2	97.3	97.6	97.1	95.8	96.4	99.9	99.7	97.6	99.2	97.8
Sporting and athletic goods manufac	turing	0004	00.0	101.0	101.0	100.0	400.0	100.0	400.0	404.0		ication d'ar			
v3822795 33992	95%	2001 2002	99.6 101.0	101.2 101.0	101.2	100.6	100.6	100.6	100.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.8
Doll, toy and game manufacturing		0004	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.7		rication de			
v3822796 33993	85%	2001 2002	107.2 107.7	107.6 107.7	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.6
All other miscellaneous manufacturin	ng	000:	100.0	400.0	400.0	100.0	407.4	100.0	107.1	107.		es autres a			
v3822799 33999	55%	2001 2002	106.0 108.1	106.2 108.4	106.9	106.9	107.1	106.9	107.4	107.5	108.0	107.8	107.8	107.7	107.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. – L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

<sup>2)</sup> The numeric code to the right of the CANSIM series number on the last line of each series is the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the NAICS can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. – Le code numérique à la droite du numéro de séries de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code SCIAN est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4						TABL	EAU -	4						
Industrial Product Price Inc by Stage of Processing (19											ndustrio 997=10			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	0004	407.5	407.0	400.5	100.0	100.1	1000	107.0	407.0	40710				PRODUITS
v1574377	2001 2002	107.5 106.1	107.9 106.4	108.5	108.9	109.4	108.0	107.2	107.2	107.9	106.4	106.2	105.2	107.5
Intermediate goods	0004	4000	4004	400.5	4007	407.5	100.0	1010	1010	105.0	100.0	100 7		semi-finis
v1574379	2001 2002	106.0 102.4	106.1 102.7	106.5	106.7	107.5	106.0	104.6	104.6	105.0	103.0	102.7	101.5	105.0
First-stage intermediate goods	2221	44.5	4400	440.0	444.0	100.0	400 7	400.0						mière étape
v1574380	2001 2002	114.5 98.8	113.0 99.4	112.9	111.0	108.6	103.7	100.0	98.6	99.1	97.4	98.9	96.7	104.5
Second-stage intermediate goods						4070								kième étape
v1574406	2001 2002	104.7 102.9	105.1 103.2	105.5	106.0	107.3	106.3	105.3	105.5	105.8	103.8	103.3	102.3	105.1
All finished goods						440.0								oduits finis
v1574476	2001 2002	109.8 111.7	110.6 111.8	111.5	112.2	112.2	111.1	111.1	111.1	112.4	111.4	111.5	110.7	111.3
Finished foods and feeds		105.1	1057	400.0	1000	100 5	100.1	107.0			consomma			
v1574477	2001 2002	105.1 106.5	105.7 106.6	106.3	106.9	106.5	106.4	107.0	107.0	106.7	106.7	106.3	106.3	106.4
Capital equipment														el capitalise
v1574492	2001 2002	109.0 112.4	109.8 112.4	110.8	111.0	110.7	109.9	110.5	110.1	111.3	111.0	112.0	111.4	110.6
All other finished goods											110.7			oduits finis
v1574518	2001 2002	112.3 113.5	113.2 113.7	114.1	115.3	115.5	113.8	113.3	113.6	115.4	113.7	113.5	112.3	113.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1997=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custor	11613 (1337.	-100)					les ac							
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average Moyenne
		our.												annuell
CANADA - TOTAL	2001	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	104.5	107.2	107.2	107.0	107.0	107.0	TOTAL 107.0	- CANADA 104.7
v3834002	2002			702.0	102.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			70772					
CANADA, OVER 5000 kw	2001	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	102.6	104.4	104.4	104.4	<b>CANAD</b> 104.4	A, AU-DI 104.4	104.4	E 5000 kV
v3834003	2002			100.9	100.9	100.5	102.0	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	102.0
Atlantic Region	0001	100 5	400.5	400 5	400.4	100.4	100.4	100.4	400.4	100.4	100.4			Atlantiqu
v3834004	2001 2002	102.5	102.5	102.5	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4
Newfoundland					24.4	04.4	04.4	04.4	04.4	04.4	04.4	01.4		erre-Neuv
v3834005	2001 2002	93.2	93.2	93.2	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.9
Nova Scotia														elle-Écoss
v3834006	2001 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
New Brunswick														-Brunswic
v3834007	2001 2002	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
Québec														Québe
v3834008	2001 2002	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2
Ontario														Ontari
v3834009	2001 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	104.4
Prairies Region													Région d	es Prairie
v3834010	2001 2002	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	106.6
													-	Manitob
v3834011	2001 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Saskatchewan													Sas	katchewa
v3834012	2001 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Alberta														Albert
v3834013	2001 2002	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	133.2	133.2	133.2	133.2	133.2	133.2	117.9
British Columbia												C	olumbie-l	
v3834014	2001 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
CANADA, UNDER 5000 kw											CANADA	A, AU-DE	SSOUS D	E 5000 kV
v3834015	2001 2002	102.4	102.4	102.4	102.5	102.5	105.2	108.3	108.3	108.0	108.0	108.0	108.0	105.5
Atlantic Region												Ré	gion de l	'Atlantiqu
v3834016	2001 2002	102.0	102.0	102.0	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	102.0	101.9
Newfoundland													Т	erre-Neuv
v3834017	2001 2002	102.2	102.2	102.2	99.1	99.1	99.1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	102.1	100.1
Prince Edward Island												ÎI	e-du-Prin	ce-Édouar
v3834018	2001 2002	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
Nova Scotia				-									Nouv	elle-Écoss
v3834019	2001 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
New Brunswick													Nouveau	-Brunswic
v3834020	2001 2002	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1
Québec														Québe
v3834021	2001 2002	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1

TABLE - 5			TABI	_EAU -	5										
Electric Power Sellin- for Non-residential C						Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1997=100)									
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle	
Ontario	2001	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	107.3	107.0	107.0	107.0	1070	107.0	107.0	Ontario	
v3834022	2001		100.2	100.2	100.2	100.2	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	104.3	
Prairies Region	0004	405.4	405 4	105 1	40F0	105.0	105.0	440.0	440.0	447.0	447.0			es Prairies	
v3834023	2001 2002	105.1	105.1	105.1	105.2	105.2	105.2	119.2	119.2	117.8	117.8	117.8	117.8	111.7	
Manitoba	0004	400.0	4000	400.0	400.0	400.0	4000	400.0	400.0	400.0	400.0	4000	1000	Manitoba	
v3834024	2001 2002	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	
Saskatchewan		400.0	100.0	100.0	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5		skatchewan	
v3834025	2001 2002	100.0	100.0	100.0	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.6	
Alberta	0004	107.0	107.0	107.0	107.1	407.4	407.4	407.0	107.0	405.0	405.0	405.0	405.0	Alberta	
v3834026	2001 2002	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	107.4	127.6	127.6	125.6	125.6	125.6	125.6	116.8	
British Columbia				100.0	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1000			Britannique	
v3834027	2001 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision. — Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision. 1)

IADLE - 0			
Raw Materials	Price	Indexes	
(1997=100)			

### TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1997=100)

(1997=100)							7=100)	•	100 1110					
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDEX - TOTAL	2001	118.6	119.8	119.3	118.8	119.0	116.3	114.3	114.1	110.7	ENSEI 105.0	<b>VIBLE DES</b> 101.8	MATIÈRI 100.7	S BRUTE
v1576432	2002	102.8	105.1	110.0	110.0	110.0	110.0	111.0			100.0		10011	
MINERAL FUELS	2001	172.6	173.0	167.0	167.8	170.9	168.5	161.6	163.9	154.2	137.9	126.9	STIBLES 125.4	MINÉRAU 157.
v1576528	2002	127.9	132.8											
Coal (thermal)	2001	95.8	100.3	101.4	99.3	98.4	95.6	96.2	94.8	96.0	95.9	96.5	Charbon ( 96.1	thermique
v1576529 2610	2002	96.3	96.3											
Crude mineral oil	2001	158.6	161.3	149.3	151.3	155.6	153.7	147.5	150.4	142.7	122.9	Hui 109.5	les minér 106.3	ales brute
v1576530 2620	2002	110.7	116.9	110.0	101.0		100.7				72270			
Natural gas	2001	262.8	249.5	275.4	269.9	267.2	261.9	250.5	250.1	226.8	227.0	226.6	233.9	Gaz nature 250.
v1576531 2631	2002	226.5	225.3			207.10			20011					
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS	2001	93.6	95.2	97.3	96.2	95.0	92.2	92.4	91.1	<b>ENSE</b> 90.5	MBLE SAU 89.8	F COMBUS 90.2	STIBLES 89.3	MINÉRAU 92.
v1576532	2002	91.2	92.3		JU.E			02.1						
VEGETABLE PRODUCTS	2001	82.6	81.6	82.2	81.6	83.4	82.9	85.4	85.8	86.5	86.4	SUBS	TANCES V 88.9	<mark>/ÉGÉTALE</mark> 84.
v1576433	2002	89.2	89.4	02.2	01.0		02.3	00.4		00.5	00.5	50.0		
Fresh fruits	2001	99.6	101.5	99.4	99.8	102.3	99.7	102.9	102.2	102.9	100.8	101.8	102.1	Fruits frai
v1576434	2002	102.4	102.1			102.0			102.2	102.0	100.0		102.1	101.
Citrus and tropical fruits	2001	103.9	128.0	101.3	106.5	137.4	104.8	145.2	137.2	129.0	102.8	Agrum 115.7	es et fruit 120.0	s tropicau
v1576436 711	2002	122.7	118.8	701.0		107.1	101.0	110.2		120.0	102.0	110.7	120.0	
Domestic fruits	2001	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	100.6	100.6	100.6	Fruits d 100.6	omestique 99.
v1576435 713	2002	100.6	100.6							100.0	100.0	100.0	100.0	
Grains	2001	89.7	89.3	89.9	89.9	90.7	88.7	90.2	90.6	94.3	95.8	97.9	96.1	Céréale 91.
v1576437	2002	97.1	96.2		00.0	50.7	00.7	30.2	30.0	54.5	30.0	37.5	30.1	
Barley, excluding seed	2001	103.3	103.2	101.8	99.8	101.0	101.2	104.1	104.6	107.5	0 109.1	rge non m 112.1	oulu (sau 109.7	f semence
v1576439 621	2002	110.1	109.5			701.0	101.2	104.1	101.0	101.0		,,,,,,		
Corn, excluding seed	2001	82.6	82.8	83.3	82.6	81.0	78.4	82.6	83.6	89.8	₩ 88.1	laïs non m 88.1	oulu (sau 87.5	f semence 84.
v1576440 623	2002	89.1	86.8		02.0	01.0	70.4	02.0						
Oats, excluding seed	2001	81.8	81.9	83.6	85.3	87.4	88.1	90.9	99.2	99.2	Avoi: 112.6	ne non mo 117.1	ulue (sau 120.8	f semence
v1576441 624	2002	120.8	121.1			07.4	00.1		33.2	00.2	112.0		120.0	
Wheat, excluding seed	2001	89.6	88.5	90.0	91.5	94.1	90.9	89.3	88.4	90.9	93.4	Blé non m 96.7	oulu (sau 93.7	f semence
v1576438 628	2002	94.5	94.5	30.0	31.3	34.1	30.3	05.5	00.4	30.3	33.4	30.7	33.7	31.
Oilseeds	2001	66.0	65.9	62.1	67.2	69.9	71.0	70 7	70.0	75.0	74.4	77.6		Oléagineu
v1576442	2002	76.8	77.1	68.1	67.2	05.5	71.9	78.7	79.8	75.2	74.4	77.6	75.6	72.
Soybeans	2001	65.0	63.9	64.4	63.1	65.2	67.3	72.4	71.7	65.8	66.0	66.9	63.7	Soj 66.
v1576443 2122	2002	65.6	66.9	04.4	03.1	03.2	07.3	72.4	71.7	00.0	00.0	60.9	03.7	00.
Canola	2001	66.1	66.9	70.1	69.4	71.9	74.1	81.8	84.5	80.8	70.1	92 5	92.5	Canol 75.
v1576444 2123	2002	83.2	82.5	70.1	U3.4	11.8	(4.1	01.0	64.5	00.0	79.1	83.5	82.5	75.
Fresh vegetables	2001	123.0	120.2	120.0	119.8	120.7	122.8	126.3	129.7	138.8	147.0	150.5	<b>Lég</b> 155.2	jumes frai 131.
v1576446	2002	156.9	156.9	120.0	113.0	120.7	122.0	120.3	129.7	130.0	147.0	130.5	100.2	101.
Potatoes, fresh	2001	145.3	140.1	139.8	139.4	141.1	145.2	151.8	158.3	175.5	101.2			re, fraîche
v1576447 912	2002	209.9	209.9	133.0	105.4	141.1	140.2	131.0	130.3	175.5	191.2	197.7	206.7	161.

TABLE - 6	Materials Price Indexes													
Raw Materials Price Indexes (1997=100)							es des 7≃100)	prix c	les ma	tières	brutes			
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	160.	IVIAIS	AVIII	17101	3411	Juliet	Auut	Sept.	Oct.	NOV.	Dec.	Moyenn
Other vegetables excluding potatoes	2001	98.0	98.0	98.0	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	Autres lég 97.9	umes (sa 97.9	uf pomm 97.9	es de terre 97.
v1576448 913	2002	97.9	97.9											
Tobacco raw	2001	100.2	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	81.7	99.6	Tabac 99.6	en feuille 88.1
v1576449 1811	2002	84.0	100.4											
Sugar, unrefined	2001	100.6	98.1	93.7	88.9	95.2	90.2	85.5	81.5	80.2	69.6	79.4	<b>Sucre</b> 78.2	non raffin 86.
v1576450	2002	81.0	69.9											
Natural rubber and allied gums	2001	73.5	73.7	72.0	72.8	71.9	72.5	73.3	70.7	69.4	aoutchouc et 66.5	gommes 65.3	s analogu 63.8	es, naturel 70.
v1576453 2160	2002	65.4	69.6											
Cocoa, coffee and tea	2001	50.8	52.9	54.4	53.8	55.1	53.1	53.7	54.0	55.0	55.3	56.3	<b>Caca</b> 55.5	o, <b>café</b> , th 54.
v1576454	2002	56.4	57.2											
Hay and forage	2001	89.8	89.9	90.1	91.8	100.9	106.7	106.8	113.3	114.9	115.1	116.3	120.1	et fourrag 104.
v1576458 1511	2002	120.1	120.1											
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	2001	104.9	110.2	115.3	112.8	113.9	109.9	110.8	108.9	107.0	105.8	104.5	102.9	ANIMALE: 108.9
v1576460	2002	105.5	108.4											
Furs, hides and skins	2001	104.0	103.7	109.8	118.5	119.0	114.8	103.3	95.4	92.2	86.7	93.3	91.9	ir et peau 102.
v1576461	2002	86.4	89.9										David	
Cattle and calves v1576465 13	2001	126.8	133.6	138.6	134.1	128.6	123.7	122.0	119.8	115.1	112.7	114.7	117.2	ns et veau 123.
v1576465 13  Cattle for slaughter	2002	123.6	127.9									Povine	οπνονός	à l'abattag
v1576466 13 10	2001 2002	127.1 123.8	133.9 128.0	138.9	134.3	128.5	123.5	121.6	119.4	114.8	112.4	114.6	117.1	123.
Calves for slaughter	2002	123.0	120.0									Vaariv	οργονός	à l'abattag
v1576467 13 20	2001 2002	111.1 113.3	120.5 122.8	122.5	127.6	135.7	137.3	139.3	135.5	129.7	128.6	120.2	120.2	127.
Sheep and lambs for slaughter	2002	110.0	122.0								Moutons et a	uneally	nynyác à	l'ahattan
v1576468 20	2001 2002	103.2 94.5	105.8 105.8	112.2	112.8	101.3	90.6	86.5	80.1	81.5	80.5	87.8	91.6	94.5
Hogs, swine for slaughter	2002	04.0	100.0									Porcs	envovés à	l'abattag
v1576469 31	2001 2002	74.5 81.3	81.2 88.8	99.3	98.9	108.9	106.6	108.9	108.3	95.4	88.2	78.2	70.6	93.
Poultry		01.0												Volaili
v1576470	2001 2002	92.8 93.7	93.2 92.5	94.3	94.3	95.5	95.6	96.0	96.0	96.6	96.6	97.0	97.0	95.4
Chickens for processing	2002	0011	02.10									Poulets	pour tran	sformatio
v1576471 62	2001 2002	92.3 93.1	92.2 91.4	93.8	93.7	95.4	95.6	96.4	96.4	97.2	97.2	97.7	97.7	
Turkeys for processing												Dindons	pour trar	sformatio
v1576472 64	2001 2002	93.9 95.2	95.9 95.2	95.6	95.7	96.0	95.5	95.1	95.1	95.1	95.1	95.2	95.2	95.3
Milk, whole, unprocessed														non traité
v1576473 510	2001 2002	109.7 111.4	115.8 111.4	116.2	112.3	113.5	108.1	111.8	109.3	114.6	115.6	116.9	115.1	113.
Eggs in the shell												10:		en coquill
v1576474 531	2001 2002	101.6 104.7	101.9 104.8	102.8	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	103.3	104.1	104.1	102.9
Fish							10-	10: 1	000	60.0	400.0	100.1	00.1	Poisso
v1576475	2001 2002	105.3 102.0	107.9 106.0	107.9	106.6	107.6	102.6	101.6	98.6	99.2	103.2	100.1	98.4	103.
Fish, whole or dressed, fresh								1000	00.5	460				prêté, frai
v1576476 310	2001 2002	104.9 102.3	106.8 106.9	105.5	103.9	109.3	103.2	102.3	99.5	100.4	105.0	103.3	100.9	103.8

TABLE - 6							TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Pric (1997=100)	e Indexes							es des 7=100)	prix c	les ma	tières l	orutes			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Molluscs and crustaceans.	in shell, fresh				400.0	1011	00.0	00.4	07.4	00.0		llusques et			
v1576477	460	2001 2002	107.4 100.1	114.8 100.0	123.2	124.1	96.6	98.4	97.1	92.9	91.4	91.1	79.7	82.2	99
Wool, raw			70.0	70.0	70 1	77.0	77.0	70.5	80.6	80.5	80.5	81.2	81.8	82.4	aine bru
v1576478	2420	2001 2002	78.2 82.4	78.8 82.4	79.1	77.9	77.9	79.5	00.0	60.5	60.5	01.2	01.0	02.4	79
WOOD		0004	01.0	00.0	02.0	02.2	85.6	82.8	82.3	80.5	79.5	80.1	79.0	80.1	<b>B0</b> 1
v1576480		2001 2002	91.9 79.2	92.2 79.7	93.0	93.3	03.0	02.0	02.3	60.5	15.5	00.1	75.0	00.1	
Logs and bolts		2001	90.1	90.4	91.4	91.1	82.3	79.2	78.1	76.8	75.9	76.7	75.3	Bille 76.6	s et billo 82
v1576481		2002	76.0	76.6	31.4	31.1	02.3	73.2	70.1	70.0	70.5	70.1	7 3.3	70.0	02
Pulpwood		2001	101.9	102.7	102.1	105.7	104.6	103.5	106.2	101.6	99.9	99.6	99.5	99.5	Bois à pât 102
v1576484		2002	97.6	97.7	102.1	100.7	, 0 -1.0		, 00.2	101.0			00.0		702
Recycled paper		2001	157.8	147.0	151.8	146.2	136.9	135.8	128.4	127.8	130.3	131.6	135.5	<b>Pap</b> 130.9	ier recycl
v1576487 December 1998	=100	2002	135.2	123.3	131.0	140.2	100.5	100.0	120.7	127.0		101.0	100.0	100.5	100
FERROUS MATERIALS		2001	84.2	82.5	86.7	87.7	87.8	87.4	88.3	88.2	89.2	88.6	<b>MAT</b> 87.0	TÈRES F 86.6	ERREUSE 87
v1576488		2002	89.2	89.4			07.0	07.1	00.0				07.0		
Iron ore		2001	107.1	108.8	111.0	111.1	110.3	108.4	109.6	108.9	111.4	110.9	113.0	Mi 111.3	nerai de fe 110
v1576489	2533	2002	113.2	113.3	.,,,,					, , , , ,					
Iron and steel scrap		2001	70.5	66.8	72.2	73.7	74.3	74.9	75.6	75.9	75.9	75.2	Déch 71.5	nets de fe 71.8	r et d'aci
v1576490	2581	2002	74.9	75.1										, , , ,	
NON-FERROUS METALS		2001	87.0	87.8	87.7	86.0	85.6	82.0	79.6	77.9	78.3	76.2	<b>MÉT/</b> 78.9	AUX NON 76.4	FERREU 82
v1576491		2002	81.8	81.7											
Copper concentrates		2001	89.5	89.1	88.4	84.2	82.0	77.4	76.4	71.4	73.0	70.4	75.5	oncentré 74.5	s de cuivi 79
v1576493 25	35 10	2002	78.5	80.8											
Nickel concentrates		2001	113.0	104.2	100.0	105.0	116.1	107.0	96.7	88.7	84.2	83.3	86.3	oncentré 82.9	s de nick 97
	35 20	2002	103.5	101.7											
Lead concentrates		2001	73.0	77.0	77.5	76.6	73.3	69.7	71.2	76.8	76.0	75.3	79.5	oncentré 75.5	s de plom 75
	2537	2002	84.6	81.6											
Zinc concentrates		2001	82.2	81.3	80.9	78.5	75.3	72.1	68.5	67.3	66.1	63.1	65.2	Concent 61.5	rés de zir 71
v1576496	2538	2002	66.8	65.0											
Radioactive concentrates	05.40	2001	58.7	62.0	67.8	68.2	73.6	73.6	73.6	75.2	76.0	78.1	78.1	ncentrés 78.5	radioacti 72
	2540	2002	79.3	81.0											
Precious metals v1576498		2001 2002	93.7 101.7	92.7 104.7	94.9	94.3	95.4	95.1	93.8	93.9	99.2	98.5	96.9	<b>Métau</b> 97.6	x précieu 95
Gold and alloys in primary t	form	2002	101.7	104.7								Himmel		40-00	
v1576499	2562	2001 2002	87.0 98.7	86.3 103.0	89.4	89.0	90.8	90.8	90.2	92.4	97.4	96.3	95.9	graillages 95.0	
Silver and Platinum														Aracr	nt et platir
v1576500	2564	2001 2002	112.8 110.4	111.1 109.5	110.6	109.7	108.4	107.4	104.2	98.1	104.5	104.8	99.7	105.0	
Other non-ferrous base me		2302										Autro	s métaux	non ferr	BIIX heno
v1576501		2001 2002	107.6 97.4	109.5 96.7	105.3	103.9	106.2	100.7	98.1	93.1	94.7	89.1	96.5	91.6	
Non-ferrous metal scrap												Dé	chets de i	métaux	on ferre
v1576507		2001 2002	89.8 85.8	93.9 87.0	95.0	93.7	94.6	89.2	85.6	82.1	82.0	81.6	82.5	81.6	

TABLE - 6	BLE - 6													
Raw Materials Price Index (1997=100)	es						es des 7=100)		les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap	2001	87.3	95.0	95.2	95.7	96.4	04.0	00.0	05.0	05.0				d'alliages
v1576508 2582	2002	90.2	93.7	90.2	95.7	90.4	91.2	88.0	85.3	85.2	85.1	84.7	84.9	89.5
Copper and copper alloy scrap											Déchets d			
v1576509 2583	2001 2002	91.8 81.9	92.9 81.2	94.8	91.9	93.0	87.3	83.5	79.3	79.2	78.4	80.5	78.6	85.9
NON-METALLIC MINERALS	0004	100.0	107.7	100.0	1001	100.0	400.0	400.0						ALLIQUES
v1576511	2001 2002	108.2 110.3	107.7 110.3	109.0	109.1	108.9	108.6	109.2	109.4	109.3	109.7	109.3	109.5	109.0
Sulphur			40.0	40.0	44.0									Soufre
v1576512 2783	2001 2002	34.3 18.5	19.8 18.5	49.0	41.6	39.3	37.0	34.7	34.7	32.4	27.7	23.1	18.5	32.7
Asbestos fibres, crude or milled	0004	00.0	04.0	00.4	05.0	040	00.0	00.4	047	0.4.0				moulinées
v1576513 2712	2001 2002	90.6 92.9	94.8 92.9	93.4	95.2	94.0	90.3	93.4	94.7	94.6	93.5	95.9	90.0	93.4
Clays and other crude refractory mate					447.4	447.4		447.4	447.4		rgile et autre			
v1576514 2720	2001 2002	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4
Sand and gravel			400.0	444.0	444.0	1110	1000	100.0	100 5	400.0	4400	110.5		et gravier
v1576515 2745	2001 2002	108.9 110.5	108.9 110.5	111.2	111.2	111.2	109.8	109.2	109.5	109.9	110.6	110.5	110.5	110.1
Stone		4000	400.0	100.1	105.0	105.4	1057	100.0	100 5	400.4	1000	107.0	407.7	Pierre
v1576516	2001 2002	106.6 109.4	106.0 109.4	106.1	105.8	105.4	105.7	106.6	106.5	106.4	106.9	107.0	107.7	106.4
Quartz and silica sand					00.5	00.5	04.0	0.1.0	04.0	0.4.0	00.4			le de silice
v1576517 2741	2001 2002	93.5 96.4	93.5 96.4	93.5	93.5	93.5	94.9	94.9	94.9	94.9	96.4	96.4	96.4	94.7
Crushed and pulverized stone	0021	1100	400 5	400 7	400.0	400.4	407.0	100.0	100 7	100.5	100.0			e et broyée
v1576520 2744	2001 2002	110.9 115.7	109.5 115.7	109.7	109.0	108.1	107.8	109.8	109.7	109.5	109.8	110.0	111.6	109.6
Other crude minerals	2001	113.0	113.2	113.4	114.7	114.5	114.7	116.5	116.8	116.7	117.6	At 116.5	itres miné	raux bruts 115.4
v1576521	2001	117.8	117.8	113.4	114./	114.3	114.7	110.5	110.0	110.7	117.0	110.5	117.0	113.4

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

#### **EXPLANATION OF METHODS USED AND** ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

#### Industrial Product Price Indexes (1997=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1997 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in Tables 329-0038 to 329-0049 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in *The Daily*. Each series is identified with a CANSIM v number and. where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (NAICS) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

#### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

### **EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET** SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

## Indices des prix des produits industriels (1997=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1997. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les tableaux 329-0038 à 329-0049 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro v de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (SCIAN).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

#### Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1997. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

#### Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the "Make" matrix of the 1997 Input/Output table which, in turn, is derived from 1997 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1997 North American Industry Classification System. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in the base period:

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\sum_{i}$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### **Historical Data**

Historical series on the 1997 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1997 as the linking period. An explanatory note on

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1997. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

## Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1997, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1997 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord de 1997. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle  $\it w$  sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{t/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini;

 $w^i$  est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 $\sum_i$  signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

#### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1997 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1997 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les

the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

**Reference Documents** 

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# **RAW MATERIALS PRICE INDEXES** (1997 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1997 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in Table 330-0006.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1997 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

## Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

# INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1997 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1997, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans le tableau 330-0006 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

# Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1997 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

# Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

## Weight Base

Weights were derived from the 1997 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

# Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1997, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum_{w}^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{r/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element *i* in 1997;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t;

 $\sum_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié:

 $w^i$  est la valeur de transaction de l'élément i en 1997;

 $P_{t/o}^{t}$  est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\Sigma_i$  indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# Electric Power Selling Price Indexes, Non-residential, (1997=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1997 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described in the explanation of methods used for the Industrial Product Price Indexes, 1997=100. The indexes are available on CANSIM in Table 329-0050. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

# Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1997=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1997, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite dans l'explication des méthodes utilisées pour les Indices des prix des produits industriels, 1997=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur le tableau 329-0050. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes<sup>1</sup>

### ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹

CANG	M code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000		CANSIM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annu lir 200
	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur		ode de CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facter
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annu 200
1992	(997	Зерг. 2001	2000	1332	1557	осрт. 2001	200
1200	v1574379	1.223	1.225	P 1263	v1574444	1.359	1.36
1201	v1574380	1.279	1.274	P 1264	v1574445	1.128	1.14
1202	v1574385	1.029	1.031	P 1265	v1574446	1.078	1.08
1203	v1574386	1.029	1.031	P 1266	v1574447	1.242	1.20
1204	v1574387 v1574388	1.051	1.058 1.058	P 1267 P 1268	v1574448 v1574449	1.213 1.199	1.20 1.19
1205 1206	v1574389	1.051 1.205	1.212	P 1269	v1574449	1.268	1.18
1207	v1574399	1.204	1.214	P 1270	v1574451	1.190	1.17
1208	v1574391	1.367	1.347	P 1271	v1574452	1.109	1.11
1209	v1574392	1.278	1.283	P 1272	v1574453	1.231	1.25
1210	v1574393	1.529	1.542	P 1273	v1574454	1.104	1.10
1211	v1574394	1.168	1.169	P 1274	v1574455	1.126	1.12
1212	v1574395	1.078	1.080	P 1275	v1574456	1.088	1.08
1213	v1574396	1.295	1.295	P 1276	v1574457	1.241	1.24
1214	v1574397	1.147	1.148	P 1277	v1574458	1.048	1.0
1215	v1574398	1.142	1.144	P 1278	v1574459	1.015	1.0
1216	v1574399	1.159	1.159	P 1279	v1574460	1.048	1.0
1217	v1574400	1.266	1.212	P 1280	v1574461	1.124	1.13
1218	v1574401	1.266	1.212	P 1281	v1574462	1.073	1.0
1219	v1574402	1.261	1.257	P 1282	v1574463	1.176	1.1
1220	v1574403	1.278	1.274	P 1283	v1574464	1.179	1.1
1221	v1574404	1.120	1.122	P 1284	v1574465	1.169	1.1
1222	V1574405	1.462	1.546	P 1285 P 1286	v1574466	1.192	1.1
1223 1224	v1574406 v1574407	1.215 1.269	1.217 1.269	P 1286 P 1287	v1574467 v1574468	1.224 1.314	1.2 1.3
1225	v1574408	1.342	1.340	P 1288	v1574469	1.390	1.3
1226	v1574409	1.133	1.134	P 1289	v1574470	0.994	0.9
1227	v1574410	1.161	1.171	P 1290	v1574471	1.121	1.1
1228	v1574411	1.278	1.289	P 1291	v1574472	1.178	1.1
1229	v1574412	1.026	1.034	P 1292	v1574473	1.204	1.2
1230	v1574413	1.359	1.360	P 1293	v1574474	1.148	1.1
1231	v1574414	1.257	1.257	P 1294	v1574475	1.060	1.0
1232	v1574415	1.113	1,113	P 1295	v1574476	1.160	1.1
1233	v1574416	1.458	1.457	P 1296	v1574477	1.120	1.1
1234	v1574417	1.239	1.259	P 1297	v1574478	1.155	1.1
1235	v1574418	1.024	1.024	P 1298	v1574479	1.160	1.1
1236	v1574419	1.024	1.024	P 1299	v1574480	1.142	1.1
1237	v1574420	1.130	1.130	P 1300	v1574481	1.164	1.1
1238	v1574421	1.130	1.130	P 1301	v1574482	1.076	1.0
1239	v1574422	1.130	1.126	P 1302	v1574483	1.023	1.0
1240	v1574423	1.105	1.101	P 1303	v1574484	1.063	1.0
1241 1242	v1574424 v1574425	1.039	1.038	P 1304 P 1305	v1574485	1.211	1.2
1242	v1574426	1.145 1.238	1.142 1.241	P 1305 P 1306	v1574486 v1574487	1.113 1.458	1.1 1.4
1244	v1574427	1.101	1.096	P 1307	v1574488	1.088	1.0
1245	v1574428	1.060	1.048	P 1308	v1574489	1.114	1.1
1246	v1574429	1.113	1.113	P 1309	v1574490	0.981	0.9
1247	v1574430	1.126	1.122	P 1310	v1574491	1.153	1.1
1248	v1574431	1.093	1.092	P 1311	v1574492	1.179	1.1
1249	v1574432	1.093	1.092	P 1312	v1574493	1.136	1.1
1250	v1574433	1.464	1.453	P 1313	v1574494	1.136	1.1
1251	v1574434	1.673	1.673	P 1314	v1574495	1.114	1.1
1252	v1574435	1.437	1.419	P 1315	v1574496	1.114	1.1
1253	v1574436	1.120	1.102	P 1317	v1574497	1.152	1.1
1255	v1574437	1.065	1.064	P 1318	v1574498	1.134	1.1
1256	v1574438	1.243	1.273	P 1319	v1574499	1.157	1.1
1257	v1574439	1.271	1.308	P 1320	v1574500	1.130	1.1
1258	v1574440	1.186	1.197	P 1321	v1574501	1.107	1.1
1260	v1574441	1.296	1.293	P 1322	v1574502	1.232	1.2
1261 1262	v1574442	1.213	1.235	P 1323	v1574503	1.098	1.0
1262	v1574443	1.227	1.229	P 1324	v1574504	1.262	1.2

# **APPENDIX** Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes<sup>1</sup> – Continued

# ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des

		ntinued		þi	ix des proc	auts maustrieis	basés sur 1992 <sup>1</sup> -	Suite
CANS	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000		CANS	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annu lii 200
Code de	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur			cANSIM <sup>2</sup>		
oodt di	OANOINI	mensuel	annuel	_	Code de	CANOTIVI	Facteur mensuel	Facte annu
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200
1325	v1574505	1.275	1.267	Р	1391	v1574381	1.246	1.24
1326	v1574506	1.114	1.115	P	1392	v1574382	1.246	1.24
1327	v1574507	1.215	1.221	P	1393	v1574383	1.245	1.28
1328	v1574508	1.102	1.102	Р	1394	v1574384	1.245	1.28
1329	v1574509	1.083	1.081	Р	2000	v1574377	1.197	1.19
1330	v1574510	1.103	1.102	Р	2001	v1574569	1.200	1.1
1331	v1574511	1.132	1.132	Р	2002	v1574570	1.245	1.2
1332	v1574512	1.132	1.132	Р	2003	v1574571	1.241	1.2
1333	v1574513	1.172	1.183	P	2004	v1574576	1.556	1.5
1334	v1574514	1.172	1.183	Р	2006	v1574581	1.317	1.3
1335 1336	v1574515 v1574516	1.198 1.200	1.194 1.197	P P	2008	v1574583	1.078	1.0
1337	v1574517	1.145	1.144	P	2009 2011	v1574584	1.054	1.0
1338	v1574518	1.173	1.175	P	2012	v1574572	0.988 1.004	0.9
1339	v1574519	1.286	1.294	P	2012	v1574573 v1574574	0.896	1.0
1340	v1574520	1.286	1.294	P	2013	v1574574	0.938	0.0
1341	v1574521	1.160	1.158	P	2015	v1574577	1.930	1.9
1342	v1574522	1.097	1.099	P	2016	v1574578	2.043	2.0
1343	v1574523	1.096	1.102	P	2017	v1574579	1.632	1.6
1344	v1574524	1.170	1.165	P	2018	v1574586	1.388	1.3
1345	v1574525	1.164	1.161	P	2020	v1574588	1.217	1.2
1346	v1574526	1.058	1.058	P	2021	v1574589	1.462	1.4
1347	v1574527	1.056	1.057	P	2022	v1574590	1.339	1.3
1348	v1574528	1.107	1.105	P	2023	v1574591	1.099	1.0
1349	v1574529	1.048	1.049	P	2024	v1574592	1.143	1.1
1350	v1574530	1.072	1.074	P	2025	v1574593	1.101	1.1
1351	v1574531	1.076	1.079	P	2026	v1574594	1.090	1.0
1352	v1574532	1.070	1.072	P	2027	v1574595	1.057	1.0
1353	v1574533	1.410	1.401	P	2028	v1574596	1.092	1.0
1354	v1574534	1.460	1.460	P	2029	v1574597	1.308	1.3
1355	v1574535	1.437	1.419	P	2030	v1574598	1.099	1.0
1356	v1574536	1.203	1.208	P	2031	v1574599	1.258	1.2
1358	v1574537	1.131	1.134	P	2032	v1574600	1.122	1.1
1359	v1574538	1.150	1.155	P	2035	v1574603	1.555	1.5
1360	v1574539	1.489	1.489	Р	2036	v1574604	1.461	1.4
1361	v1574540	1.134	1.139	Р	2040	v1574608	1.140	1.1
1363	v1574541	1.215	1.209	Р	2041	v1574609	1.151	1.1
1364	v1574542	1.166	1.166	Р	2042	v1574610	1.220	1.2
1365	v1574543	1.166	1.166	P	2043	v1574611	1.146	1.1
1366	v1574544	1.063	1.069	Р	2044	v1574612	1.155	1.1
1367	v1574545	1.181	1.216	Р	2045	v1574613	1.130	1.1
1368	v1574546	1.062	1.064	Р	2046	v1574614	1.025	1.0
1369	v1574547	1.268	1.266	P	2048	v1574616	1.174	1.1
1370	v1574548	1.276	1.273	P	2049	v1574617	1.219	1.2
1371	v1574549	1.156	1.158	P	2053	v1574621	1.132	1.1
1372	v1574550	1.196	1.213	Р	2054	v1574622	1.129	1.1
1373	v1574551	1.039	1.040	Р	2057	v1574625	1.170	1.1
1374	v1574552	1.005	1.009	Р		v1574626	1.167	1.1
1375	v1574553	1.084	1.079	Р	2059	v1574638	1.118	1.1
1376	v1574554	1.181	1.177	Р	2060	v1574639	1.236	1.2
1377	v1574555	1.072	1.061	Р	2061	v1574640	1.195 1.179	1.1 1.1
1378	v1574556	1.184	1.188	Р	2062	v1574627	1.179	1.
1379	v1574557	1.139	1.141	Р	2063	v1574628	1.288	1.2
1380	v1574558	1.142	1.144	P	2064	v1574629 v1574630	0.948	0.9
1381	v1574559	1.075	1.080	P P	2065	v1574631	1.220	1.2
1382	v1574560	1.015	1.016		2066 2067	v1574632	1.079	1.0
1383	v1574561	1.193	1.204	P		v1574633	0.967	0.9
1384	v1574562	1.391	1.388	P	2068 2070	v1574635	0.987	0.8
1385	v1574563	0.994	0.991	Р		v1574635	1.318	1.4
1386	v1574564	1.024	1.029	P P	2073	v1574649	1.152	1.1
1387	v1574565	1.124	1.121	P	2081 2082	v1574649 v1574650	1.023	1.0
1388	v1574566	1.143	1.147	P	2082	v1574651	1.020	1.0
1389 1390	v1574567	1.109	1.105		2083	v1574654	0.935	0.9
	v1574568	1.221	1.388		2000	V1374034	0.000	0.

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes' - Continued

#### **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

		Monthly link	Annual link			Monthly link	Annua lin
CANSI	M code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	CANSI	M code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000
Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteur annuel	Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteu annue
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000
2089	v1574657	0.982	0.982	P 2205	v1574773	1.090	1.09
2092	v1574660	1.039	1.042	P 2206 P 2207	v1574774	1.079 1.027	1.07
2096	v1574664 v1574665	1.034 0.981	1.034 0.981	P 2207	v1574775 v1574776	1.121	1.12
2098	v1574666	1.000	1.000	P 2209	v1574777	1.060	1.06
2099	v1574667	1.008	1.008	P 2211	v1574779	1.259	1.26
2100	v1574668	1.007	1.017	P 2212	v1574780	1.130	1.13
2103	v1574671	1.068	1.068	P 2213	v1574781	1.130	1.13
2105	v1574673	0.993	0.992	P 2214	v1574782	1.286	1.29
2111	v1574679	1.323	1.318	P 2215	v1574783	1.327	1.32
2112	v1574680	1.537	1.557 1.453	P 2217 P 2218	v1574785 v1574786	1.296 1.135	1.29 1.13
2115	v1574681 v1574683	1.452 1.246	1.238	P 2219	v1574787	1.104	1.10
2116	v1574689	1.015	1.015	P 2220	v1574788	1.102	1.10
2118	v1574684	1.301	1.294	P 2221	v1574789	1.102	1.10
2119	v1574685	1.177	1.177	P 2222	v1574790	1.109	1.10
2120	v1574686	1.303	1.302	P 2223	v1574791	1.110	1.10
2121	v1574687	1.376	1.377	P 2224	v1574792	1.177	1.17
2123	v1574691	1.425	1.416	P 2225	v1574793	1.159	1.13
2124	v1574692	1.551	1.548	P 2229	v1574797	1.050	1.05
2126 2128	v1574694	1.213	1.214	P 2230 P 2231	v1574798	1.095	1.09
	v1574696 v1574697	1.357 1.252	1.357 1.252	P 2231 P 2234	v1574799 v1574801	1.036 1.134	1.03 1.13
2129 2132	v1574698	1.270	1.269	P 2235	v1574802	1.119	1.11
2133	v1574699	1.279	1.279	P 2236	v1574803	1.139	1.14
2134	v1574700	1.255	1.255	P 2237	v1574804	1.020	. 1.02
2135	v1574701	1.308	1.308	P 2244	v1574811	1.147	1.14
2136	v1574702	1.240	1.240	P 2245	v1574812	1.070	1.10
2137	v1574705	1.113	1.114	P 2246	v1574813	1.037	1.08
2138	v1574706	1.136	1.135	P 2247	v1574814	0.966	0.96
2139 2140	v1574707 v1574708	1.142 1.120	1.141 1.120	P 2251 P 2254	v1574818	1.205 1.217	1.19 1.21
2141	v1574709	1.107	1.120	P 2255	v1574821 v1574822	1.316	1.21
2142	v1574710	1.147	1.146	P 2256	v1574823	1.126	1.12
2145	v1574712	1.039	1.042	P 2257	v1574824	1.146	1.13
2146	v1574713	1.040	1.040	P 2258	v1574825	1.182	1.18
2147	v1574714	1.038	1.038	P 2260	v1574831	1.196	1.19
2148	v1574716	1.458	1.457	P 2261	v1574836	1.266	1.26
2149	v1574717	1.458	1.457	P 2266	v1574827	1.166	1.16
2150	v1574718	1.136	1.147	P 2267	v1574828	1.118	1.11
2151 2152	v1574719 v1574720	1.091 0.985	1.094 0.985	P 2268 P 2270	v1574829	1.210 1.104	1.21 1.10
2156	v1574724	1.013	1.011	P 2271	v1574832 v1574833	1.118	1.10
2158	v1574726	1.170	1.170	P 2272	v1574834	1.062	1.06
2159	v1574727	0.913	0.914	P 2273	v1574835	1.125	1.12
2163	v1574731	1.431	1.432	P 2275	v1574842	1.184	1.18
2164	v1574732	1.506	1.505	P 2276	v1574843	1.270	1.26
2165	v1574733	1.418	1.418	P 2277	v1574844	1.280	1.28
2166	v1574734	1.115	1.115	P 2279	v1574846	1.211	1.20
2167 2169	v1574735 v1574737	1.335	1.334	P 2284	v1574850	1.201	1.19
2169 2171	v1574737 v1574739	1.322 1.192	1.323 1.223	P 2285 P 2286	v1574851 v1574852	1.233 1.158	1.23 1.15
2172	v1574740	1.076	1.077	P 2288	v1574855	0.990	0.99
2176	v1574744	1.209	1.209	P 2290	v1574857	1.138	1.13
2177	v1574745	1.191	1.180	P 2293	v1574860	1.091	1.08
2182	v1574750	1.070	1.067	P 2294	v1574861	1.059	1.04
2184	v1574752	1.083	1.083	P 2295	v1574862	1.071	1.06
2193	v1574761	1.018	1.017	P 2296	v1574863	1.255	1.25
2194	v1574762	1.040	1.039	P 2297	v1574864	1.117	1.11
P 2199 P 2200	v1574767	1.104	1.104	P 2298	v1574865	1.021	1.02
2200 2202	v1574768	0.996	0.996	P 2304	v1574871	1.065	1.05
2202	v1574770 v1574771	0.981 1.153	0.980 1.152	P 2311 P 2312	v1574878 v1574879	1.009 1.202	1.00 1.20
2200	V1314111	1.100	1.102	F 4014	V13/40/9	1.202	1.20

APPENDIX
Link factors for selected 1992 based Industrial
Product Price Indexes <sup>1</sup> – Continued

# **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des

CANSIM code <sup>2</sup>	suite	basés sur 1992¹ –	uits industriels l	ix des prod	pr		ntinued	rice Indexes <sup>1</sup> – Cor	Product Pr
Page	Annu lin 200	link	M code <sup>2</sup>	CANSIA		link	link	NSIM code <sup>2</sup>	CAI
		,				Factour	Footour	do CANCIAA?	Codo
P 2320	Facter annu		CANSIN	Code de	_	annuel	mensuel		
P 2333	200	Sept. 2001 <sup>3</sup>	1997	1992		2000	Sept. 2001 <sup>3</sup>	1997	1992
P 2333	1.57	1 579	v1575010	2443	Р	1 143	1 145	v1574887	2320
P 2334	1.63								
P 2336	1.85			2445	Р	1.062		v1574901	
P 2337	1.78	1.786			P				
P 2341	1.75								_000
2 2349	1.82								
2 2350 v1574917 1.245 1.243 P. 2452 v1575019 1.494 v1575020 1.577 v1575019 1.494 v1575021 1.570 1.570 v1574921 1.176 1.176 P. 2453 v1575020 1.577 v1575020 1.577 v1575020 1.577 v1575020 1.570 v1574923 1.108 1.107 P. 2456 v1575021 1.570 v1575024 1.460 v1574923 1.108 1.107 P. 2456 v1575024 1.460 v1574923 1.108 1.107 P. 2457 v1575024 1.460 v1574925 0.987 0.990 P. 2467 v1575024 1.460 v1574929 0.993 0.993 P. 2468 v1575039 1.443 v1575039 1.443 v1574929 0.993 0.993 P. 2468 v1575039 1.443 v1575039 1.443 v1574929 0.993 0.993 P. 2469 v1575039 1.443 v1576040 1.502 v1574933 1.137 1.134 P. 2470 v1575044 1.328 v1574933 1.137 1.134 P. 2470 v1575044 1.328 v1574933 1.137 1.134 P. 2470 v1575044 1.328 v1574945 1.081 1.082 P. 2472 v1575040 1.502 v15749445 1.081 1.082 P. 2473 v1575041 1.482 v1574936 1.242 1.243 P. 2475 v1575046 1.424 v1575047 1.556 v15749486 1.036 1.036 P. 2474 v1575046 1.424 v1575047 1.556 v15749486 1.036 v1574938 1.241 1.240 P. 2476 v1575046 1.424 v1575048 v1574958 1.073 1.076 P. 2478 v1575048 1.318 v1574956 1.076 1.079 P. 2479 v1575046 1.436 v1574956 1.076 1.079 P. 2479 v1575046 1.424 v1575050 1.100 v1574956 1.076 1.079 P. 2479 v1575050 1.100 v1574956 1.076 1.079 P. 2479 v1575050 1.100 v1574956 1.097 v1574956 1.099 v1575066 1.006 P. 2489 v1575066 1.007 v1574977 1.556 1.006 v1574958 1.099 v1574956 1.006 v1574958 1.099 v1574956 1.006 v1574958 1.099 v1574956 1.007 v1574977 1.007 v1574977 1.007 v1574977 1.007 v1574977 1.006 v1574978 1.006 v1574978 1.006 v1574978 1.006 v1574988 1.099 v1574988 1.099 v1575086 1.107 v1575086 1.107 v1574988 1.002 v1574989 1.002 v1574989 1.002 v1574989 1.002 v1574989 1.002 v1574989 1.003 v1575089 1.003 v1575089 1.104 v157	1.69 1.55								
22352	1.49				,				
2         2353         v1574920         1.278         P 2454         v1575021         1.570           2         2356         v1574921         1.108         1.107         P 2457         v1575023         1.460           2         2356         v1574925         0.987         0.990         P 2467         v1575038         1.437           2         2358         v1574929         0.993         0.993         P 2468         v1575038         1.437           2         2366         v1574931         1.007         1.006         P 2468         v1575043         1.616           2         2366         v1574931         1.007         1.006         P 2469         v1575043         1.616           2         2366         v1574931         1.130         1.130         P 2472         v1575044         1.328           2         2371         v1574945         1.081         1.082         2.2371         v1574945         1.081         1.082         2.2375         v1574945         1.081         1.082         2.2375         v1574945         1.081         1.082         2.2375         v1574945         1.081         1.082         2.2375         v1574945         1.081         1.082         2.2473	1.57								
2 2356	1.57				Р				2353
P 2358	1.46	1.460		2456	Р	1.107		v1574921	
2 2382	1.46								
2 2364 V1574931 1.007 1.006 P 2469 V1575043 1.616   2 2366 V1574933 1.137 1.134 P 2470 V1575044 1.328   2 2371 V1574941 1.130 1.130 P 2472 V1575041 1.482   2 2375 V1574945 1.081 1.082 P 2473 V1575041 1.482   2 2376 V1574946 1.036 1.036 P 2474 V1575041 1.482   2 2376 V1574946 1.036 1.036 P 2474 V1575041 1.482   2 2380 V1574936 1.242 1.243 P 2475 V1575046 1.424   2 2381 V1574937 1.246 1.246 P 2476 V1575046 1.424   2 2382 V1574938 1.241 1.240 P 2476 V1575048 1.318   2 2382 V1574953 1.073 1.076 P 2478 V1575048 1.318   2 2387 V1574954 1.076 1.079 P 2479 V1575048 1.318   2 2388 V1574955 1.006 1.012 P 2480 V1575051 1.128   2 2389 V1574955 1.006 1.012 P 2480 V1575051 1.128   2 2390 V1574957 1.033 1.033 P 2482 V1575053 1.138   2 2391 V1574958 1.099 1.099 P 2486 V1575053 1.138   2 2392 V1574958 1.099 1.099 P 2486 V1575055 1.286   2 2392 V1574960 1.083 1.083 1.083 P 2480 V1575065 1.107   2 2396 V1574964 1.069 1.069 P 2493 V1575062 1.077   2 2396 V1574964 1.069 1.069 P 2493 V1575062 1.077   2 2397 V1574964 1.069 1.069 P 2493 V1575062 1.077   2 2397 V1574968 1.071 1.075 P 2490 V1575063 1.107   2 2397 V1574968 1.071 1.075 P 2490 V1575063 1.061   2 2400 V1574968 1.071 1.075 P 2490 V1575068 1.061   2 2400 V1574968 1.071 1.075 P 2490 V1575068 1.061   2 2401 V1574968 1.071 1.075 P 2490 V1575068 1.061   2 2402 V1574968 1.071 1.075 P 2500 V1575068 1.077   2 2405 V1574968 1.071 1.075 P 2500 V1575068 1.006   2 2407 V1574977 1.155 1.154 P 2500 V1575068 1.200   2 2407 V1574981 1.002 1.003 P 2507 V1575089 1.099   2 2401 V1574981 1.004 1.006 P 2505 V1575089 1.099   2 2401 V1574981 1.002 P 2491 V1575099 1.109   2 2402 V1574981 1.004 1.104 P 2508 V1575095 1.108    2 2402 V1574981 1.004 1.104 P 2508 V1575095 1.108   2 2402 V1574981 1.004 1.104 P 2508 V1575098 0.999   2 2405 V1574981 1.004 1.104 P 2508 V1575098 0.999   2 2406 V1575099 1.126 1.126 P 2524 V1575099 0.999    2 2411 V1574981 1.004 1.104 P 2508 V1575099 0.999    2 2412 V1574981 1.005 1.005 P 2523 V1575098 0.999    2 2414 V1574981 1.005 1.005 P 2523 V1575098 0.999    2 2416 V15749	1.41								
2 2366	1.40								
2 2371	1.61								
2 2376 v1574945 1.081 1.082 P 2473 v1575041 1.482   2 2376 v1574946 1.036 1.036 1.036 P 2474 v1575042 1.536   2 2380 v1574936 1.242 1.243 P 2475 v1575046 1.424   2 2381 v1574937 1.246 1.246 P 2476 v1575047 1.558   2 2382 v1574938 1.241 1.240 P 2477 v1575048 1.318   2 2386 v1574953 1.073 1.076 P 2478 v1575049 1.436   2 2387 v1574954 1.076 1.079 P 2479 v1575059 1.100   2 2388 v1574955 1.006 1.012 P 2480 v1575051 1.128   2 2389 v1574956 0.977 0.977 P 2481 v1575052 1.218   2 2390 v1574958 1.099 1.100 P 2484 v1575053 1.138   2 2391 v1574958 1.099 1.100 P 2484 v1575055 1.286   2 2392 v1574959 1.099 1.099 P 2486 v1575057 1.107   2 2393 v1574960 1.083 1.083 P 2490 v1575061 1.127   2 2396 v1574964 1.069 P 2493 v1575062 1.077   2 2399 v1574966 1.217 1.218 P 2491 v1575062 1.077   2 2399 v1574966 1.217 1.218 P 2491 v1575062 1.077   2 2399 v1574968 1.069 P 2493 v1575063 1.313   2 2401 v1574968 1.071 1.075 P 2499 v1575062 1.077   2 2399 v1574968 1.069 1.069 P 2493 v1575067 1.0967   2 2399 v1574968 1.011 1.110 P 2491 v1575062 1.077   2 2399 v1574964 1.069 1.069 P 2493 v1575067 1.107   2 2390 v1574968 1.099 1.009 P 2490 v1575061 1.127   2 2396 v1574968 1.069 P 2493 v1575062 1.077   2 2397 v1574968 1.069 P 2493 v1575062 1.077   2 2399 v1574968 1.060 1.083 1.083 P 2490 v1575061 1.127   2 2396 v1574968 1.069 P 2493 v1575066 0.067   2 2401 v1574968 1.071 1.075 P 2499 v1575068 1.061   2 2402 v1574968 1.071 1.075 P 2499 v1575068 1.061   2 2404 v1574976 1.073 1.077 P 2502 v1575068 1.061   2 2404 v1574976 1.073 1.077 P 2502 v1575068 1.200   2 2405 v1574975 1.006 1.006 P 2505 v1575068 1.200   2 2411 v1574981 1.042 1.043 P 2507 v1575068 1.200   2 2411 v1574981 1.042 1.043 P 2507 v1575068 1.200   2 2411 v1574981 1.042 1.043 P 2507 v1575068 1.147   2 2414 v1574984 1.053 1.053 P 2515 v1575088 1.147   2 2416 v1574984 1.056 1.066 P 2505 v1575088 1.147   2 2417 v1574989 1.129 1.129 P 2521 v1575093 1.077   2 2422 v1574992 1.126 1.126 P 2524 v1575094 1.271   2 2424 v1574994 1.035 1.035 P 2533 v1575102 1.204   2 2427 v1574994 1.035 1.035 P 2533	1.32 1.49								
2 2376	1.48								
2 2380	1.53								
2 2881       v1574937       1,246       1,246       P 2476       v1575047       1,558         2 2882       v1574938       1,241       1,240       P 2477       v1575048       1,318         2 2886       v1574953       1,073       1,076       P 2478       v1575049       1,436         2 2887       v1574954       1,076       1,079       P 2479       v1575050       1,100         2 2888       v1574955       1,006       1,012       P 2480       v1575051       1,128         2 2390       v1574956       0,977       0,977       P 2481       v1575052       1,218         2 2391       v1574958       1,099       1,100       P 2486       v1575055       1,138         2 2392       v1574958       1,099       1,099       P 2486       v1575057       1,107         2 2393       v1574960       1,083       1,083       P 2491       v1575061       1,127         2 2396       v1574963       1,111       1,110       P 2491       v1575062       1,077         2 2397       v1574964       1,069       1,069       P 2493       v1575062       1,077         2 2401       v1574968       1,071       1,075       P 2499	1.41								
2 2382       v1574938       1,241       1,240       P 2477       v1575048       1,318         2 2386       v1574953       1,076       1,076       P 2479       v1575049       1,436         2 2387       v1574955       1,006       1,012       P 2480       v1575050       1,100         2 2388       v1574956       1,006       1,012       P 2480       v1575052       1,218         2 2390       v1574957       1,033       1,033       P 2482       v1575053       1,138         2 2391       v1574958       1,099       1,099       1,099       P 2486       v1575055       1,286         2 2392       v1574958       1,099       1,099       P 2484       v1575055       1,286         2 2393       v1574960       1,083       1,083       P 2490       v1575061       1,127         2 2396       v1574963       1,111       1,110       P 2491       v1575062       1,077         2 2397       v1574964       1,069       1,069       P 2493       v1575062       1,077         2 2399       v1574966       1,217       1,218       P 2494       v1575080       1,611         2 2402       v1574969       1,062       1,064	1.55				P				
2 2387	1.32	1.318		2477	Р	1.240	1.241	v1574938	2382
2 2388	1.43	1.436	v1575049	2478	Р	1.076	1.073	v1574953	
2 2389 v1574956 0.977 0.977 P 2481 v1575052 1.218 v2390 v1574957 1.033 P 2482 v1575053 1.138 v2391 v1574957 1.033 P 2482 v1575053 1.138 v2391 v1574959 1.099 1.100 P 2484 v1575055 1.286 v2392 v1574959 1.099 1.099 P 2486 v1575057 1.107 v2393 v1574960 1.083 P 2490 v1575061 1.127 v2396 v1574964 1.069 1.069 P 2491 v1575061 1.127 v2397 v1574964 1.069 1.069 P 2493 v1575071 0.967 v2399 v1574966 1.217 1.218 P 2494 v1575072 1.313 v2401 v1574969 1.062 1.064 P 2500 v1575063 1.061 v2402 v1574969 1.062 1.064 P 2500 v1575063 1.051 v2402 v1574969 1.062 1.064 P 2500 v1575063 1.051 v2404 v1574970 1.073 1.072 P 2501 v1575064 0.871 v2404 v1574975 1.006 1.006 P 2505 v1575068 1.200 v2405 v1574975 1.006 1.006 P 2505 v1575068 1.200 v2407 v1574975 1.006 1.006 P 2505 v1575068 1.200 v2407 v1574977 1.155 1.154 P 2506 v1575069 0.989 v2411 v1574982 1.104 1.104 P 2508 v1575075 1.428 v2412 v1574982 1.104 1.104 P 2508 v1575075 1.428 v2412 v1574983 1.022 1.023 P 2509 v1575075 1.428 v2414 v1574983 1.022 1.023 P 2509 v1575086 1.147 v1574984 1.053 1.053 P 2515 v1575086 1.147 v1574986 1.085 1.086 P 2516 v1575086 1.147 v1574986 1.085 1.086 P 2516 v1575087 1.136 v1574988 1.219 1.219 P 2517 v1575087 1.162 v2416 v1574988 1.129 1.129 P 2517 v1575087 1.162 v2419 v1574989 1.129 1.129 P 2517 v1575087 1.162 v2419 v1574989 1.129 1.129 P 2517 v1575087 1.162 v2419 v1574989 1.129 1.129 P 2517 v1575087 1.162 v2414 v1574986 1.085 1.086 P 2522 v1575099 1.114 v1574991 1.005 1.005 P 2522 v1575099 1.1149 v1574991 1.005 1.005 P 2522 v1575099 1.1149 v1574991 1.005 1.005 P 2522 v1575099 1.1149 v1574991 1.005 1.005 P 2522 v1575099 1.007 v1574974 1.077 1.077 P 2502 v1575094 1.271 v1575095 1.032 v1574992 1.126 1.126 P 2524 v1575099 1.1147 v1574994 1.035 1.035 P 2535 v1575104 1.171 v1574994 1.035 1.035 P 2535 v1575104 1.173	1.09								
2 2990	1.13								
2.2991	1.21								
2   2392	1.13 1.28								
2393	1.10								
2 2396	1.12								
2 2397	1.06								
2   2401	0.96				Р				
2   2402   v1574969   1.062   1.064   P   2500   v1575063   1.051   v1574970   1.073   1.072   P   2501   v1575064   0.871   v1574971   1.077   1.077   P   2502   v1575065   0.948   v1574975   1.006   1.006   P   2505   v1575068   1.200   v1574977   1.155   1.154   P   2506   v1575069   0.989   v1575069   0.989   v1574977   1.155   1.154   P   2506   v1575069   0.989   v1575069   0.989   v1575069   0.989   v1575069   0.989   v1575069   0.989   v1575074   1.397   v1574982   1.104   1.104   P   2508   v1575075   1.428   v1574983   1.022   1.023   P   2509   v1575076   1.391   v1574983   1.022   1.023   P   2509   v1575076   1.391   v1574984   1.053   1.053   P   2515   v1575085   1.136   v1574985   1.066   1.066   P   2516   v1575086   1.147   v1574986   1.085   1.089   P   2517   v1575087   1.168   v1574988   1.219   1.219   P   2519   v1575089   1.129   v1574989   1.129   v1574989   1.129   v1575091   1.162   v1574990   1.079   1.080   P   2522   v1575092   1.114   v1574991   1.005   1.005   P   2523   v1575095   1.032   v1574972   1.100   1.101   P   2525   v1575095   1.032   v1574973   1.125   1.126   P   2524   v1575098   0.969   v1574993   1.096   v1574993   1.096   v1574994   1.035   v1575103   1.171   v1574995   1.145   1.146   P   2535   v1575104   1.173   v1574995   1.145   1.146   P   2535   v1575104   1.173   v1574995   1.145   1.146   P   2535   v1575104   1.173   v1575104   1.173   v1574995   1.145   1.146   P   2535   v1575104   1.173   v1575104   1.173   v1574995   1.145   1.146   P   2535   v1575104   1.173	1.31				Р			v1574966	
2 2403       v1574970       1.073       1.072       P 2501       v1575064       0.871         2 2404       v1574971       1.077       1.077       P 2502       v1575065       0.948         2 2405       v1574975       1.006       1.006       P 2505       v1575068       1.200         2 2407       v1574977       1.155       1.154       P 2506       v1575069       0.989         2 2411       v1574981       1.042       1.043       P 2507       v1575074       1.397         2 2412       v1574982       1.104       1.104       P 2508       v1575075       1.428         2 2413       v1574983       1.022       1.023       P 2509       v1575076       1.391         2 2414       v1574984       1.053       1.053       P 2515       v1575085       1.136         2 2415       v1574985       1.066       1.066       P 2516       v1575086       1.147         2 2418       v1574988       1.219       1.219       P 2519       v1575089       1.129         2 2420       v1574990       1.079       1.080       P 2522       v1575091       1.162         2 2421       v1574991       1.005       1.005       P 2523	1.16				,				
2         2404         v1574971         1.077         1.077         P         2502         v1575065         0.948           2         2405         v1574975         1.006         1.006         P         2505         v1575068         1.200           2         2407         v1574977         1.155         1.154         P         2506         v1575069         0.989           2         2411         v1574981         1.042         1.043         P         2507         v1575074         1.397           2         2412         v1574982         1.104         1.104         P         2508         v1575075         1.428           2         2413         v1574983         1.022         1.023         P         2509         v1575075         1.428           2         2414         v1574984         1.053         1.053         P         2515         v1575085         1.136           2         2415         v1574985         1.066         1.066         P         2516         v1575085         1.168           2         2416         v1574986         1.085         1.089         P         2517         v1575087         1.168           2         2419 </td <td>1.05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1.05								
2         2405         v1574975         1.006         1.006         P         2505         v1575068         1.200           2         2407         v1574977         1.155         1.154         P         2506         v1575069         0.989           2         2411         v1574981         1.042         1.043         P         2507         v1575074         1.397           2         2412         v1574982         1.104         1.104         P         2508         v1575075         1.428           2         2413         v1574983         1.022         1.023         P         2509         v1575076         1.391           2         2414         v1574984         1.053         1.053         P         2515         v1575085         1.136           2         2415         v1574986         1.085         1.089         P         2516         v1575087         1.168           2         2418         v1574988         1.219         P         2519         v1575089         1.129           2         2419         v1574998         1.129         P         2521         v1575091         1.162           2         2420         v1574991         1.00	0.87								
2         2407         v1574977         1.155         1.154         P         2506         v1575069         0.989           2         2411         v1574981         1.042         1.043         P         2507         v1575074         1.397           2         2412         v1574982         1.104         1.104         P         2508         v1575075         1.428           2         2413         v1574983         1.022         1.023         P         2509         v1575076         1.391           2         2414         v1574984         1.053         1.053         P         2515         v1575085         1.136           2         2415         v1574985         1.066         1.086         1.089         P         2516         v1575086         1.147           2         2416         v1574988         1.219         1.219         P         2517         v1575087         1.168           2         2418         v1574988         1.219         1.219         P         2519         v1575089         1.129           2         2420         v1574991         1.005         1.080         P         2522         v1575092         1.114           2<	0.94 1.20								
P 2411 v1574981 1.042 1.043 P 2507 v1575074 1.397 v15754982 1.104 1.104 P 2508 v1575075 1.428 v1574983 1.022 1.023 P 2509 v1575076 1.391 v1574984 1.053 1.053 P 2515 v1575085 1.136 v1574984 1.053 1.066 P 2516 v1575085 1.136 v1574985 1.066 1.066 P 2516 v1575086 1.147 v1574986 1.085 1.089 P 2517 v1575087 1.168 v1574988 1.219 1.219 P 2519 v1575089 1.129 P 2418 v1574988 1.219 1.219 P 2519 v1575089 1.129 P 2419 v1574989 1.129 P 2519 v1575089 1.129 P 2420 v1574990 1.079 1.080 P 2522 v1575091 1.162 P 2421 v1574991 1.005 1.005 P 2522 v1575092 1.114 v1574991 1.005 1.005 P 2523 v1575093 1.077 v1575094 1.271 v1575094 1.271 v1575095 1.032 v1574972 1.100 1.101 P 2525 v1575095 1.032 P 2424 v1574973 1.125 1.126 P 2524 v1575098 0.969 P 2425 v1574973 1.125 1.125 P 2528 v1575098 0.969 P 2425 v1574993 1.096 1.097 P 2532 v1575102 1.204 P 2428 v1574993 1.096 1.097 P 2532 v1575103 1.171 P 2428 v1574995 1.145 1.146 P 2535 v1575104 1.173	0.98								
2         2412         v1574982         1.104         1.104         P         2508         v1575075         1.428           2         2413         v1574983         1.022         1.023         P         2509         v1575076         1.391           2         2414         v1574984         1.053         1.053         P         2515         v1575085         1.136           2         2415         v1574985         1.066         1.066         P         2516         v1575086         1.147           2         2416         v1574986         1.085         1.089         P         2517         v1575087         1.168           2         2418         v1574988         1.219         1.219         P         2519         v1575087         1.168           2         2419         v1574989         1.129         P         2519         v1575097         1.162           2         2420         v1574989         1.129         P         2521         v1575091         1.162           2         2421         v1574991         1.005         1.005         P         2522         v1575092         1.114           2         2422         v1574992         1.12	1.39								
2         2413         v1574983         1.022         1.023         P         2509         v1575076         1.391           2         2414         v1574984         1.053         1.053         P         2515         v1575085         1.136           2         2415         v1574985         1.066         1.066         P         2516         v1575086         1.147           2         2416         v1574986         1.085         1.089         P         2517         v1575087         1.168           2         2418         v1574988         1.219         P         2519         v1575089         1.129           2         2419         v1574989         1.129         P         2521         v1575091         1.162           2         2420         v1574999         1.079         1.080         P         2522         v1575092         1.114           2         2421         v1574991         1.005         1.005         P         2523         v1575093         1.077           2         2422         v1574991         1.00         1.101         P         2524         v1575094         1.271           2         2423         v1574972         1.100	1.42								
2 2414       v1574984       1.053       1.053       P 2515       v1575085       1.136         2 2415       v1574985       1.066       1.066       P 2516       v1575086       1.147         2 2416       v1574986       1.085       1.089       P 2517       v1575087       1.168         2 2418       v1574988       1.219       1.219       P 2519       v1575089       1.129         2 2419       v1574989       1.129       P 2521       v1575091       1.162         2 2420       v1574990       1.079       1.080       P 2522       v1575092       1.114         2 2421       v1574991       1.005       1.005       P 2523       v1575093       1.077         2 2422       v1574992       1.126       1.126       P 2524       v1575094       1.271         2 2423       v1574972       1.100       1.101       P 2525       v1575095       1.032         2 2424       v1574973       1.125       1.125       P 2528       v1575098       0.969         2 2425       v1574974       1.073       1.073       P 2531       v1575102       1.228         2 2426       v1574993       1.096       1.097       P 2532       v1575102 <td>1.39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1.39				P				
2 2416	1.13				P	1.053	1.053	v1574984	2414
2 2418	1.14							v1574985	
2 2419	1.16								2110
0     2420     v1574990     1.079     1.080     P     2522     v1575092     1.114       0     2421     v1574991     1.005     1.005     P     2523     v1575093     1.077       0     2422     v1574992     1.126     P     2524     v1575094     1.271       0     2423     v1574972     1.100     1.101     P     2525     v1575095     1.032       0     2424     v1574973     1.125     1.125     P     2528     v1575098     0.969       0     2425     v1574974     1.073     1.073     P     2531     v1575101     1.228       0     2426     v1574993     1.096     1.097     P     2532     v1575102     1.204       0     2427     v1574994     1.035     1.035     P     2533     v1575103     1.171       0     2428     v1574995     1.145     1.146     P     2535     v1575104     1.173	1.12	1 100							
P     2421     v1574991     1.005     1.005     P     2523     v1575093     1.077       P     2422     v1574992     1.126     1.126     P     2524     v1575094     1.271       P     2423     v15774972     1.100     1.101     P     2525     v1575095     1.032       P     2424     v1574973     1.125     1.125     P     2528     v1575098     0.969       P     2425     v1574974     1.073     1.073     P     2531     v1575101     1.228       P     2426     v1574993     1.096     1.097     P     2532     v1575102     1.204       P     2427     v1574994     1.035     1.035     P     2533     v1575103     1.171       P     2428     v1574995     1.145     1.146     P     2535     v1575104     1.173	1.16								
2 2422	1.07								
2 2423	1.2								
P     2424     v1574973     1.125     1.125     P     2528     v1575098     0.969       P     2425     v15774974     1.073     1.073     P     2531     v1575101     1.228       P     2426     v1574993     1.096     1.097     P     2532     v1575102     1.204       P     2427     v1574994     1.035     1.035     P     2533     v1575103     1.171       P     2428     v1574995     1.145     1.146     P     2535     v1575104     1.173	1.03								
P 2425     V1574974     1.073     1.073     P 2531     V1575101     1.228       P 2426     V1574993     1.096     1.097     P 2532     V1575102     1.204       P 2427     V1574994     1.035     1.035     P 2533     V1575103     1.171       P 2428     V1574995     1.145     1.146     P 2535     V1575104     1.173	0.96								
P 2427 V1574994 1.035 1.035 P 2533 V1575103 1.171 P 2428 V1574995 1.145 1.146 P 2535 V1575104 1.173	1.24		v1575101	2531	P				
P 2428 V1574995 1.145 1.146 P 2535 V1575104 1.173	1.21			2532		1.097	1.096	v1574993	2426
2120	1.17								
	1.17								
2 2433 V1575000 1.408 1.408 P 2536 V1575105 1.193	1.19								
P 2435 V1575002 1.367 1.367 P 2537 V1575106 1.130 P 2436 V1575003 1.418 1.408 P 2538 V1575107 1.196	1.10 1.19								
1110	1.13								
1.010	0.99								
P 2438 v1575005 1.677 1.675 P 2540 v1575110 0.996 P 2439 v1575006 1.545 1.542 P 2542 v1575111 0.998	0.99								
P 2442 v1575009 1.688 1.686 P 2545 v1575115 1.626	1.72								
2442 (107,000) 1,000 1,000 1 2040 (107,010)			,,,,,,,,,,	2010	,	1.000	1.000	V13/3009	2442

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes' – Continued

#### **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

		Month	A = = 1		luits industriels	Monthly	
		Monthly link	Annual link			Monthly link	Annua link
CAN	SIM code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	CANSI	M code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000
Code	de CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteur annuel	Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteu annue
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000
P 2550	v1575120	1.277	1.314	P 2671	v1575240	1.185	1.191
P 2551	v1575121	1.298	1.353	P 2672	v1575241	1.365	1.36
P 2552	v1575122	1.241	1.331	P 2673	v1575242	1.218	1.218
P 2553	v1575123	1.389	1.387	P 2674	v1575243	1.113	1.114
P 2554	v1575124	1.228	1.326	P 2676	v1575245	1.152	1.15
2555	v1575125	1.489	1.489	P 2677	v1575246	1.180	1.180
P 2556	v1575126	1.236	1.235	P 2679	v1575248	1.248	1.248
P 2558	v1575128	1.259	1.260	P 2682	v1575251	1.109	1.110
2559	v1575129	1.219	1.219	P 2683	v1575252	1.125	1.126
P 2560 P 2561	v1575130	1.339	1.339 1.200	P 2693 P 2694	v1575262	1.467	1.479
P 2561 P 2562	v1575131 v1575138	1.207 1.188	1.189	P 2694 P 2699	v1575263 v1575268	1.561 1.380	1.578 1.380
P 2563	v1575139	1.400	1.400	P 2702	v1575271	1.267	1.272
P 2564	v1575140	1.430	1.429	P 2703	v1575271	1.181	1.182
P 2567	v1575132	1.123	1.123	P 2704	v1575272	1.342	1.342
P 2568	v1575133	1.102	1.103	P 2710	v1575279	1.157	1.158
P 2570	v1575135	1.014	1.013	P 2711	v1575280	1.168	1.169
P 2571	v1575136	0.998	0.999	P 2712	v1575281	1.168	1.169
P 2573	v1575143	1.248	1.247	P 2713	v1575282	1.202	1.187
P 2574	v1575144	1.052	1.052	P 2718	v1575287	1.196	1.161
P 2577	v1575147	1.265	1.264	P 2720	v1575289	1.205	1.206
P 2578	v1575148	1.173	1.173	P 2726	v1575294	1.078	1.080
P 2579	v1575149	1.350	1.350	P 2731	v1575299	1.246	1.238
P 2582	v1575152	1.176	1.180	P 2732	v1575300	1.230	1.217
P 2583	v1575153	1.144	1.145	P 2734	v1575302	1.160	1.158
P 2584	v1575154	1.136	1.136	P 2736	v1575304	1.100	. 1.100
P 2585	v1575155	0.989	0.989	P 2737	v1575305	1.404	1.404
P 2586	v1575156	1.042	1.043	P 2741	v1575309	1.403	1.402
P 2587	v1575157	1.224	1.223	P 2743	v1575311	1.474	1.474
P 2590	v1575160	1.075	1.097	P 2751	v1575319	1.771	1.775
P 2592	v1575162	1.179	1.178	P 2755	v1575323	1.125	1.094
P 2593	v1575163	1.263	1.263	P 2759	v1575326	1.533	1.471
P 2594	v1575164	1.164	1.164	P 2760	v1575327	1.214	1.214
P 2596	v1575166	1.053	1.053	P 2765	v1575338	1.204	1.199
P 2597	v1575167	1.275	1.276	P 2766	v1575339	1.190	1.181
P 2599	v1575169	1.029	1.030	P 2767	v1575340	1.072	1.071
P 2600 P 2602	v1575170	1.174	1.174	P 2770	v1575343	1.266	1.270
	v1575172	1.417	1.418	P 2772	v1575345	1.242	1.242
P 2609 P 2610	v1575179	1.290	1.289	P 2773 P 2774	v1575346	1.268	1.267
P 2615	v1575180 v1575185	1.270 1.265	1.271 1.265	P 2774 P 2775	v1575347	1.355	1.355
P 2618	v1575188	1.151	1.150	P 2776	v1575348	1.355 1.254	1.355 1.258
P 2625	v1575194	1.275	1.270	P 2777	v1575349 v1575350	1.225	1.23
P 2626	v1575195	1.199	1.193	P 2779	v1575352	1.250	1.243
P 2627	v1575196	1.185	1.185	P 2780	v1575353	1.245	1.243
P 2628	v1575197	1.150	1.150	P 2781	v1575354	1.262	1.262
P 2633	v1575202	1.324	1.324	P 2782	v1575355	1.199	1.199
P 2634	v1575203	1.119	1.120	P 2783	v1575356	1.227	1.22
P 2643	v1575212	1.269	1.276	P 2784	v1575357	1.187	1.18
P 2644	v1575213	1.236	1.239	P 2786	v1575359	1.184	1.17
P 2645	v1575214	1.258	1.260	P 2787	v1575360	1.166	1.158
P 2655	v1575233	1.355	1.356	P 2788	v1575361	1.248	1.248
P 2656	v1575234	1.086	1.086	P 2790	v1575363	1.205	1.206
P 2657	v1575235	1.244	1.245	P 2793	v1575366	1.376	1.376
P 2658	v1575236	1.201	1.201	P 2795	v1575368	1.126	1.128
P 2659	v1575237	1.142	1.140	P 2797	v1575370	1.125	1.124
P 2662	v1575224	1.414	1.415	P 2799	v1575372	1.164	1.165
P 2663	v1575225	1.414	1.415	P 2800	v1575373	1.268	1.268
P 2665	v1575227	1.208	1.212	P 2802	v1575375	1.203	1.204
P 2666	v1575228	1.213	1.213	P 2807	v1575383	1.030	1.030
P 2667	v1575229	1.141	1.140	P 2808	v1575384	1.163	1.164
P 2668	v1575230	1.241	1.240	P 2810	v1575386	1.148	1.148
P 2669 P 2670	v1575231	1.227	1.226	P 2811	v1575376	1.327	1.325
	v1575232	1.291	1.291	P 2814	v1575387	1.151	1.153

# APPENDIX

# Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes<sup>1</sup> - Continued

### ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des

CANSIN  Code de  1992  2815 2816 2818 2819 2821	1997 v1575388 v1575389 v1575391 v1575392 v1575394	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup> Facteur mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup> 1.177 1.070 1.183	Annual link 2000 Facteur annuel 2000	_		M code <sup>2</sup> CANSIM <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup> Facteur mensuel	Annual link 2000 Facteur
Code de 1 1992 2815 2816 2818 2819 2821	1997 v1575388 v1575389 v1575391 v1575392 v1575394	Facteur mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	Facteur annuel 2000	_	Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup> Facteur	2000
1992 2 2815 2 2816 2 2818 2 2819 2 2821	v1575388 v1575389 v1575391 v1575392 v1575394	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup> 1.177 1.070	annuel 2000	_				Facteu
2 2815 2 2816 2 2818 2 2819 2 2821	v1575388 v1575389 v1575391 v1575392 v1575394	Sept. 2001 <sup>3</sup> 1.177 1.070	2000		1992			annue
2816 2818 2819 2821	v1575389 v1575391 v1575392 v1575394	1.070	1.177			1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000
2818 2819 2821	v1575391 v1575392 v1575394			Р	2939	v1575516	1.152	1.153
2819 2821	v1575392 v1575394	1.183	1.071	Р	2940	v1575517	1.016	1.017
2821	v1575394		1.182	Р	2942	v1575519	1.098	1.098
		1.131	1.132	Р	2944	v1575512	1.116	1.114
		1.147	1.156	Р	2946	v1575514	1.099	1.098
	v1575395	1.095	1.095	P P	2948	v1575521	0.963	0.965
2824	v1575397 v1575401	1.035 1.177	1.035 1.176	P P	2964 2965	v1575537	1.221	1.217
2830	v1575401	1.431	1.366	P	2966	v1575538 v1575539	1.276 1.275	1.269 1.272
2831	v1575404	1.129	1.130	P	2967	v1575567	1.223	1.224
2832	v1575405	1.167	1.168	P	2969	v1575540	1.261	1.260
2833	v1575406	2.075	2.073	P	2982	v1575557	1.304	1.303
2835	v1575408	1.132	1.131	Р	2985	v1575560	1.272	1.272
2836	v1575409	1.045	1.046	Р	2988	v1575563	1.364	1.364
2837	v1575410	1.157	1.157	Р	2992	v1575569	1.229	1.230
2840	v1575413	1.105	1.105	Р	2993	v1575570	1.256	1.255
2859	v1575432	1.106	1.107	P	2997	v1575574	1.198	1.176
2860	v1575433	1.230	1.243	Р	2998	v1575575	1.153	1.153
2861	v1575434	1.181	1.216	Р	2999	v1575576	1.221	1.222
2863	v1575436	1.122	1.122	Р	3023	v1575600	1.089	1.089
2866 2869	v1575439	1.248	1.238	P P	3024	v1575601	1.114	1.115
2869 2870	v1575449 v1575450	1.374 1.164	1.376 1.163	P	3025 3026	v1575602 v1575603	1.136 1.103	1.137 1.103
2871	v1575430	1.291	1.278	P	3029	v1575606	1.227	1.103
2875	v1575445	1.187	1.161	P	3038	v1575610	1.152	1.151
2878	v1575451	1.097	1.098	P	3039	v1575611	1.195	1.196
2881	v1575454	1.085	1.086	Р	3040	v1575612	1.139	1.139
2882	v1575455	1.080	1.079	Р	3041	v1575613	1.098	1.095
2883	v1575456	1.172	1.172	Р	3042	v1575614	1.083	1.084
2884	v1575457	1.025	1.025	Р	3044	v1575620	1.141	1.141
2885	v1575458	1.041	1.040	Р	3045	v1575621	1.182	1.183
2886	v1575459	1.157	1.161	Р	3046	v1575622	1.108	1.108
2888	v1575461	1.172	1.173	P	3047	v1575624	1.058	1.055
2890	v1575463	1.388	1.389	P P	3051	v1575625	1.004	1.004
2891 2893	v1575464 v1575466	1.388 1.176	1.389 1.177	P	3052 3053	v1575626 v1575627	1.018 0.993	1.018 0.993
2894	v1575467	1.195	1.194	P	3054	v1575628	0.831	0.832
2895	v1575468	1.174	1.176	P	3055	v1575629	0.823	0.824
2897	v1575470	1.147	1.149	P	3056	v1575630	1.042	1.042
2899	v1575472	1.392	1.392	Р	3060	v1575634	1.080	1.079
2901	v1575474	1.191	1.192	P	3061	v1575635	1.083	1.083
2902	v1575475	1.152	1.151	Р	3062	v1575636	1.074	1.074
2903	v1575476	1.182	1.182	Р	3063	v1575637	1.036	1.037
2906	v1575479	1.151	1.151	Р	3064	v1575638	1.023	1.023
2907	v1575483	1.091	1.091	Р	3065	v1575639	1.076	1.075 1.074
2909 2913	v1575485	1.155	1.155	P P	3069 3072	v3860054 v1575649	1.074 1.097	1.074
_0.0	v1575489	1.000	1.000 1.098		3075	v1575653	1.111	1.111
2915 2916	v1575491 v1575492	1.099 1.029	1.029	P		v1575654	1.152	1.152
2917	v1575492	1.133	1.132	P		v1575655	1.100	1.100
2918	v1575497	0.966	0.966	P	3080	v1575660	1.218	1.227
2921	v1575480	1.162	1.164	P	3081	v1575661	1.263	1.272
2922	v1575481	1.221	1.220	Р	3086	v1575666	1.125	1.125
2923	v1575482	0.983	0.983	P		v1575673	1.064	1.081
2924	v1575494	1.079	1.060	Р		v1575677	1.184	1.183
2925	v1575495	1.083	1.083	Р		v1575683	1.067	1.067
2926	v1575496	1.081	1.082	Р		v1575684	1.012	1.016
2927	v1575500	1.153	1.152	Р		v1575685	1.056	1.057 1.129
2928	v1575501	1.268	1.268	P		v1575686 v1575687	1.128 0.989	0.989
2929	v1575502	1.037	1.038	P P		v1575693	1.072	1.075
2930 2934	v1575503	1.193	1.194 1.209	P		v1575696	0.998	0.998
2934 2936	v1575507 v1575509	1.209 1.270	1.270	P		v1575700	0.970	0.965
2938	v1575511	1.071	1.070		3125	v1575704	1.035	1.033

# **APPENDIX**

Link factors for selected 1992 based Industrial Product

# ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

		Monthly link	Annual link					Monthly link	Annua
CANSI	M code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		CA	NSIM co	ode <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200
Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteur annuel		Code	de CAN	ISIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteu annue
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	1	1992		1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200
3128	v1575707	1.073	1.073	Р 3	3284	*	v1575863	1.007	1.00
3129	v1575708	1.071	1.067		3285	*	v1575864	1.157	1.15
3130	v1575709	0.994	0.994		3286	*	v1575865	1.208	1.20
3136	v1575715	0.891	0.898		3287	*	v1575866	1.185	1.18
3147	v1575726	1.174	1.172		3288	*	v1575867	1.195	1.19
9 3153 9 3154	v1575727 v1575728	1.246 1.321	1.245 1.321		3289 3290	*	v1575868 v1575869	1.239 1.234	1.24 1.23
3155	v1575729	1.233	1.233		3291	*	v1575870	1.122	1.12
3156	v1575733	1.278	1.279		3292	*	v1575871	1.172	1.17
3157	v1575734	1.319	1.320		3293	*	v1575872	1.149	1.14
3159	v1575736	1.258	1.259	P 3	3294	*	v1575873	1.189	1.19
3161	v1575740	1.171	1.163		3295	*	v1575874	1.198	1.19
3164	v1575743	1.170	1.161		3300	*	v1575879	1.169	1.16
3166	v1575745	1.156	1.156		3307	*	v1575886	1.150	1.14
3167	v1575746	1.248	1.249		3308	*	v1575887	1.119	1.11
9 3168 9 3172	v1575747	1.138	1.138		3309	*	v1575888	1.111 1.128	1.11
3172 3175	v1575751 v1575754	1.102 1.088	1.104 1.088		3310 3311	*	v1575889 v1575890	1.176	1.12 1.17
3178	v1575757	1.120	1.117		3312	*	v1575891	1.211	1.21
3180	v1575759	1.215	1.216		3313	*	v1575892	1.221	1.22
3185	v1575764	1.118	1.118		3314	*	v1575893	1.121	1.12
3187	v1575766	1.132	1.133		3315	*	v1575894	1.255	1.25
3188	v1575767	1.223	1.222	P 3	3316	*	v1575895	1.206	1.20
3189	v1575768	1.028	1.027	P 3	3317	*	v1575896	1.263	1.26
3191	v1575770	0.910	0.910		3318	*	v1575897	1.250	1.25
3192	v1575771	1.164	1.163		3319	*	v1575898	1.189	. 1.19
3193	v1575772	0.992	0.992		3321	*	v1575900	1.068	1.06
3199	v1575778	1.122	1.122		3322	*	v1575901	1.128	1.12
3214 3215	v1575793 v1575794	1.130 1.086	1.128 1.084		3323 3324	*	v1575902 v1575903	1.244 1.294	1.24 1.29
3216	v1575795	1.142	1.144		3326	*	v1575905	1.445	1.44
3218	v1575797	1.144	1.144		3327	*	v1575906	1.319	1.31
3219	v1575798	1.142	1.141		3352		v1575931	1.201	1.18
3221	v1575800	1.074	1.068		3353		v1575932	1.188	1.16
3222	v1575801	1.098	1.097	P 3	3354	*	v1575933	1.044	1.04
3223	v1575802	1.076	1.076	P 3	3355	*	v1575937	1.631	1.63
3226	v1575805	1.065	1.065		3361	*	v1575934	0.948	0.95
3227	v1575806	1.065	1.065		3362	*	v1575935	1.098	1.09
	v1575807	0.928	0.928		3363	*	v1575936	0.736	0.73
3229 3230	v1575808 v1575809	0.983 1.046	0.982 1.045		3364 3368		v1575943	1.248 0.997	1.24 0.99
3231	v1575810	1.020	1.020		3372	*	v1575958 v1575947	1.375	1.37
3232	v1575811	1.264	1.265		3392		v1575971	1.179	1.17
3233	v1575812	1.175	1.173		3393		v1575972	1.308	1.30
3234	v1575813	1.156	1.154		3394		v1575973	1.215	1.20
3235	v1575814	1.121	1.121		3395		v1575974	1.823	1.82
3239	v1575818	1.136	1.130	P 3	3403		v1575981	0.960	0.96
3250	v1575826	1.277	1.278	P 3	3406		v1575984	1.057	1.08
3252	v1575828	1.282	1.283		3407		v1575985	1.843	1.84
3253	v1575832	1.263	1.261		3408		v1575986	1.074	1.07
9 3259 9 3261	v1575838	1.189	1.190		3412		v1575990	1.026	1.02 1.39
3262	v1575840 v1575841	1.348 1.195	1.349 1.196		3425 3464		v1576003 v1576009	1.383 1.526	1.52
3266	v1575845	1.343	1.343		3467		v1576045	1.302	1.30
3269	v1575848	1.024	1.024		3469		v1576045	1.454	1.45
3275	v1575854	1.170	1.163		3471		v1576049	1.188	1.18
3276	v1575855	1.158	1.159		3476		v1576057	1.194	1.19
3277	v1575856	1.129	1.128		3482		v1576063	1.536	1.53
3278	* v1575857	1.129	1.128		3483		v1576053	1.355	1.35
3279	* v1575858	1.005	1.005	P 3	3485		v1576055	1.399	1.39
3280	* v1575859	1.001	1.001		3486		v1576064	1.270	1.29
3281	* v1575860	0.993	0.993		3490		v1576068	1.301	1.30
2 3282 2 3283	* v1575861 * v1575862	1.048	1.049		3499 3501		v1576077 v1576079	1.390	1.38 1.15
		1.030						1.151	

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes¹ – Concluded

## ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992<sup>1</sup> – fin

CAN	SIM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000		CANSI	M code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000
Code	de CANSIM²	Facteur	Facteur		Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000		1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000
P 3503	v1576081	1.371	1.371	Р	3545	v1576121	1.142	1.142
P 3505	v1576083	1.515	1.515	Р	3546	v1576122	0.988	0.988
P 3509	v1576087	1.299	1.300	P	3547	v1576123	0.925	0.925
P 3510	v1576088	1.291	1.291	P	3548	v1576124	1.111	1.110
P 3511	v1576089	1.314	1.314	P	3551	v1576127	1.005	1.005
P 3512	v1576090	1.260	1.259	P	3553	v1576129	1.115	1.116
P 3513	v1576091	1.331	1.331	P	3554	v1576130	1.149	1.149
P 3515	v1576093	0.994	0.991	P	3555	v1576131	1.087	1.087
P 3517	v1576095	0.986	0.987	P	3556	v1576132	1.442	1.441
P 3518	v1576096	0.984	0.983	P	3557	v1576133	1.184	1.184
P 3519 P 3520	v1576097	0.973 0.954	0.974	P P	3562	v1576138	1.100	1.100
P 3520 P 3521	v1576098	1.078	0.955 1.079	P	3563 3564	v1576139	0.835	0.835
	v1576099	0.986		P		v1576140	1.196	1.196
P 3522 P 3523	v1576100	1.025	0.986 1.025	P	3568	v1576144	1.157	1.153
P 3523	v1576101 v1576102	1.074	1.025	P	3569 3570	v1576145 v1576146	1.183 1.212	1.184 1.212
P 3524		1.087	1.073	P	3576			
P 3527	v1576103			P		v1576152	1.147	1.147
	v1576104	1.148 1.067	1.149 1.067	P	3578 3586	v1576154	1.231 1.156	1.231
P 3529 P 3530	v1576110 v1576111	1.193	1.193	P	3608	v1576162	1.126	1.158 1.123
P 3531	v1576112	1.164	1.164	P	3609	v1576184 v1576185	1.031	1.030
		1.148	1.150	r D	3611		1.031	1.007
P 3532 P 3533	v1576105	1.210	1.209	P	3612	v1576187	1.007	1.007
P 3533	v1576106 v1576107	1.159	1.159	P	3613	v1576188 v1576189	1.140	1.140
P 3535	v1576107	1.184	1.184	P	3616	v1576192	1.107	1.140
P 3536		1.069	1.069	P	3618	v1576194	1.107	1.105
	v1576109 v1576113	1.000	1.009	P	3623	v1576194 v1576199	1.140	1.139
P 3537 P 3539	v1576113 v1576115	1.000	1.147	P	3626	v1576199 v1576202	1.140	1.139
P 3539	v1576116	0.944	0.944	P	3627	v1576202	1.205	1.205
P 3540	v1576117	0.956	0.944	P	3629	v1576205	1.041	1.041
P 3541	v1576117	1.098	1.097	P	3634	v1576205 v1576210	0.990	0.989
P 3542 P 3543	v1576118	1.028	1.034	P	3656	v1576210 v1576232	1.337	1.392
P 3543	v1576120	1.084	1.034	P	5514	v3860053	1.244	1.244

Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. – L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour 1992.

<sup>2)</sup> These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

<sup>3)</sup> Link factors for petroleum products indexes were calculated for August 2001 due to the lag of one month for the calculation and publication of petroleum products indexes, in relation to all other individual IPPI series. Indexes affected are identified by an asterisk (\*) in front of their 1997 CANSIM v codes. — Les facteurs de raccordement pour les produits du pétrole ont étécalculés pour le mois d'août 2001, en raison du délai d'un mois dans le calcul et publication des indices des produits du pétrole, en comparaison aux autres séries d'indices des prix des produits industriels. Les indices affectés sont identifiés par un astérisque (\*) devant le code v de CANSIM pour 1997.

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Raw Materials Price

### ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des matières brutes basés sur 1992<sup>1</sup>

Indexes <sup>1</sup>				des matieres	ur 1992'	992'		
CAN	SIM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001	Annual link 2000	CANS	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001	Annual link 2000	
Code	de CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur	Code de	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur	
1992	1997	mensuel Sept. 2001	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001	annuel 2000	
P 1001	v1576432	1.209	1.253	P 1047	v1576473	1.144	1.144	
P 1002 P 1003	v1576528 v1576529	1.082 1.104	1.177 1.103	P 1048 P 1049	v1576474 v1576475	1.125 1.097	1.126 1.100	
P 1004	v1576530	1.192	1.192	P 1050	v1576476	1.059	1.058	
P 1005	v1576531	1.017	1.017 1.315	P 1051 P 1052	v1576477	1.389 1.123	1.388 1.123	
P 1006 P 1007	v1576532 v1576433	1.313 1.436	1.442	P 1052 P 1054	v1576478 v1576480	1.551	1.123	
P 1007	v1576434	1.086	1.092	P 1055	v1576481	1.661	1.664	
P 1009	v1576436	0.898	0.897	P 1057	v1576483	1.665	1.665	
P 1010	v1576435	1.109	1.101	P 1058	v1576484	1.154	1.154	
P 1011	v1576437	1.393	1.393	P 1059	v1576485	1.205	1.206	
P 1012	v1576439	1.440	1.439	P 1060	v1576486	1.146	1.146	
P 1013 P 1014	v1576440 v1576441	1.310 1.575	1.311 1.575	P 1061 P 1062	v1576488 v1576489	1.336 1.150	1.333 1.149	
P 1015	v1576438	1.433	1.434	P 1063	v1576490	1.474	1.474	
P 1016	v1576442	1.481	1.458	P 1064	v1576491	1.319	1.309	
P 1017	v1576443	1.570	1.571	P 1065	v1576492	1.151	1.147	
P 1018	v1576444	1.417	1.418	P 1066	v1576493	1.169	1.169	
P 1020	v1576446	0.853	0.867	P 1067	v1576494	1.090	1.090	
P 1021 P 1022	v1576447 v1576448	0.813 1.027	0.813 1.025	P 1068 P 1069	v1576495 v1576496	1.517 1.204	1.517 1.203	
P 1022	v1576449	1.454	1.455	P 1009	v1576496 v1576497	1.029	1.028	
P 1024	v1576450	1.394	1.388	P 1071	v1576498	1.163	1.160	
P 1027	v1576453	1.355	1.356	P 1072	v1576499	1.100	1.100	
P 1028	v1576454	2.887	2.922	P 1073	v1576500	1.404	1.404	
P 1029	v1576455	1.690	1.688	P 1074	v1576501	1.313	. 1.278	
P 1030	v1576456	3.492	3.488	P 1076	v1576502	0.700	0.700	
P 1031 P 1032	v1576457 v1576458	1.278 1.691	1.277 1.691	P 1079 P 1080	v1576503 v1576507	1.403 1.639	1.402 1.630	
P 1034	v1576460	1.147	1.146	P 1081	v1576508	1.928	1.929	
P 1035	v1576461	1.345	1.339	P 1082	v1576509	1.164	1.165	
P 1036	v1576462	1.237	1.236	P 1084	v1576511	1.123	1.122	
P 1037	v1576463	2.029	2.028	P 1085	v1576512	0.485	0.486	
P 1038	v1576464	1.605	1.604	P 1086	v1576513	1.106	1.106	
P 1039	v1576465	1.008	1.007	P 1087	v1576514	1.100	1.100	
P 1040 P 1041	v1576466 v1576467	1.010 0.940	1.009 0.940	P 1088 P 1089	v1576515 v1576516	1.253 1.070	1.253 1.078	
P 1041	v1576468	1.256	1.256	P 1099	v1576517	1.133	1.076	
P 1043	v1576469	1.437	1.438	P 1093	v1576520	1.076	1.076	
P 1044	v1576470	1.107	1.107	P 1094	v1576521	1.127	1.141	
P 1045	v1576471	1.112	1.112	P 1100	v1576526	1.151	1.151	
P 1046	v1576472	1.090	1.091					

Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. – L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour 1992.

<sup>2)</sup> These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

				ANNEXE					
nk factors for 1992 based Electricity Selling Price dexes¹				Facteurs de raccordement pour indices des prix de ven de l'énergie électrique basés sur 1992¹					
IM code <sup>2</sup>	Monthly link Aug. 2001	Annual link 2000	CANS	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Aug. 2001	Annual link 2000			
e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur	Code de CANSIM <sup>2</sup> 1992 1997		Facteur	Facteur			
1997	Août 2001	2000			Août 2001	annuel 2000			
v3834002	1.057	1.058	P 1913	v3834015	1.055	1.054			
v3834003	1.065	1.065	P 1914 ·	v3834016	1.048	1.048			
			1 1010			1.039			
						0.927			
						0.853			
						1.075			
						1.059			
						1.041 1.076			
						1.076			
						1.086			
						1.082			
						1.070			
	M code <sup>2</sup> CANSIM <sup>2</sup> 1997 v3834002	Monthly link Aug. 2001  CANSIM <sup>2</sup> Facteur mensuel Août 2001  V3834002 1.057 V3834003 1.065 V3834005 0.958 V3834006 1.025 V3834006 1.025 V3834007 1.146 V3834008 1.073 V3834009 1.052 V3834010 1.065 V3834011 1.011 V3834012 1.087 V3834013 1.104	Monthly   Iink   Iink   Iink   Aug. 2001   2000	Monthly	Monthly	Monthly			

Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. – L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour 1992.

<sup>2)</sup> These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

# Conadians in the sporting

ociety is changing rapidly. It's a constant challenge for you to stay informed about the important social issues and trends affecting us all. **Canadian Social Trends** helps you meet that challenge successfully by bringing you dynamic and invaluable social analysis in a clear, concise and highly readable format.

Each issue of this popular Statistics Canada quarterly brings key elements of Canadian life into the spotlight—labour markets, immigration, evolving family structure, standard of living. The easy-to-read articles draw from a wide range of demographic, social and economic data sources. Tables and charts highlight key points. A Social Indicators table tracks change.

Social science professionals, researchers, business and policy analysts, educators, students and the general public rely on *Ganadian Social Trends*. Subscribing today will help you keep abreast of change, evaluate social conditions, plan programs or services, and much more!

Visit the "In-Depth" section of our Web site at www.statcan.ca to view some recent articles.

## Subscribe today! You won't want to miss a single issue!

Only \$36 annually! In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$24. For shipments to other countries, please add \$40. To order Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-XPE), write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, Canada, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1 877 287-4369, call 1 800 267-6677 or send an e-mail to order@statcan.ca. Subscribe on our Web site to the downloadable version of Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-XIE) for only \$27 (plus taxes, where applicable). URL: www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.cgi

Aleins leux sur les Conadies

constamment chercher à demeurer au fait des questions et des tendances sociales importantes qui touchent chacun de nous. **Tendances sociales canadiennes** vous aide à relever ce défi avec succès en vous présentant une analyse sociale à la fois dynamique et d'une valeur inestimable dans un texte clair, concis et fort compréhensible.

Chaque numéro de ce populaire trimestriel de Statistique Canada s'intéresse à des éléments clés de la vie canadienne tels que : marchés du travail, immigration, structure familiale en évolution, niveau de vie. De lecture facile, les articles qu'on y trouve puisent dans une foule de sources de données démographiques, sociales et économiques. Des tableaux et des graphiques en illustrent les points saillants. Un tableau des indicateurs sociaux permet de suivre l'évolution des choses.

Les professionnels des sciences sociales, les chercheurs, les analystes du monde des affaires et des politiques, les enseignants, les étudiants et le grand public se fient à **Tendances sociales canadiennes**. Vous abonner aujourd'hui vous aidera à rester à la fine pointe du changement, à évaluer la conjoncture sociale, à planifier des programmes ou des services, et plus encore!

Visitez la section « En profondeur » de notre site Web à **www.statcan.ca** pour consulter certains des articles publiés récemment.

## Abonnez-vous aujourd'hui! Vous ne saurez vous passer d'un seul numéro!

Seulement 36 \$ par année! Au Canada, veuïllez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Frais de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuïllez ajouter 24 \$. Pour les envois à destination des états-Unis, veuïllez ajouter 40 \$. Pour commander \*\*Tendances sociales canadiennes (n° 11-008-XPF au cat.), écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), KlA 076, Canada. Du communiquez avec le Centre de consultation régional le plus prés (voir la liste figurant dans la présente publication). Yous pouvez passer votre commande par télécopieur au 1877 287-4369, par téléphone au 1800 267-6677 ou par courriel à : order@statcan.ca. Abonnez-vous sur notre site Web à la version téléchargeable (n° 11-008-XIF au cat.) pour seulement 27 \$ (taxes en sus, s'il y a lieu). URL : \*\*www.statcan.ca/egl-bin/downpub/feepub\_f.egi

# ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDER:	Kulteryten atym word		www.com	ETHOD O	F PAY	MENT:	- milita dispolatel transcript
MAIL	PHONE 1 800 267-66	77 FA)	77 287-4369 (C	heck only one			
Statistics Canada Dissemination Division Circulation Manageme 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 076 Canada	n			Please char	ge my:	VISA Master Card	American Express
E-MAIL: order@st	atcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunication		Card Num	ber		
(Please print)		for the Hearing Imp	paired	Expiry date	<del></del>		
Company				Cardholde	r (please	print)	
Department				Signature			
Attention	Т	itle					
Address				Payment en	closed \$	(payable to the Receiver	General for Canada)
City	( )	Province		Purchase Order Numb (please enclo			
Postal Code	Phone	Fax					
E-mail Address: Your personal info	ormation is protecte	ed by the <i>Privacy Ac</i>	\$ **	Authorized	l Signatur	е	
Catalogue Number	Títle	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices exclude sales tax)	*Shipping (Applica shipment outside C	ble to	Quantity	Total \$
States, please	add \$6 per issue or iter	es for delivery in Canada. n ordered. For shipments uency = 1. Quarterly frequ	to other countries, ple	ase add \$10		SUBTOTAL	
Canadian clien R121491807).	ts add either 7% GST	and applicable PST or HS	ST (GST Registration I	No.		GST (7%)	
Clients outside		an dollars drawn on a Car daily exchange rate, drav		equivalent		Applicable PST	
	orders their IS Organiz	al government departmen ation Code	ts and agencies must and			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
** Statistics ( deliver your p to time, we man	Canada will only use roduct(s), announce p ay also offer you othe	your information to o product updates and add r Statistics Canada pro	minister your accour ducts and services o	nt. From time or ask you to		GRAND TOTAL	
purposes 🗆 a	our market research. and/or market research 3 or e-mail order@stat	If you do not wish to b  C, check as appropriate  can ca	e contacted again for and fax or mail this pa	r promotional age to us, call		PF02105	60
1 000 700-103.	o or e-man order wstat	ournou.					R

# THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

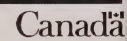
Canada

POUR COMM	ANDER:		arena are, Kraits	МО	DALITÉS	DE P	AIEMENT	Γ:	Company of the Market
COURRIER	TÉLÉPHONE 1 800 267-6		ÉCOPIEUR 77 287-4369	(Coc	hez une seule	case)			
Statistique Canada Division de la diffusio Gestion de la circulati 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada	n		7 207 4000		/euillez débit non compte	er	VISA	Master Card	American Express
COURRIEL : ord	der@statcan.ca	1 800 363-7629 Appareils de téléco	ommunications		N° de carte				
(Veuillez écrire en majusci	ules)	pour les malentend	dants		Date d'expir	ation			
Compagnie					Détenteur d	e carte /	(en majuscul	la s v n l	
Service					Detenteur u	e carte (	(en majuscum	ε 3.v.ρ.)	
À l'attention de	Fo	nction			Signature				
Adresse				l n	Paiement incl	us\$			
Ville	Pr	ovince ( )			l° du bon le commande veuillez joindi	(à :		ceveur gén	éral du Canada)
Code postal	Téléphone	Télécopieu	r	,	veumez joniui	e le boll	'/		
Courriel:								,	
	ts personnels sont p seignements person		sur la		Signature di	e la pers	sonne autoris	iee	
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent la taxe de ve	pas	*Frais de (Pour les en l'extérieu Canada	vois à du	Quant	tité	Total \$
pour chaque num	cuns frais pour les envois au 0 éro ou article commandé. Pou commandé. Fréquence des pa	r les envois à destination des	autres pays, veuille:	z ajouter 1	0 \$ pour chaque		TOTAL		
Les clients canad	iens ajoutent <b>soit</b> la TPS de 7	% et la TVP en vigueur, soit	la TVH (TPS numéro	R121491	1807).		TPS (7 %	%)	
	ranger paient en dollars canad ne selon le taux de change quo		nadienne <u>ou</u> en dolla	rs US tirés	s sur une		TVP en vig	ueur	
	la utilise la SIF. Les ministères nmandes leur code d'organism			ent indique eur code	er		TVH en vig (NÉ., NB.,		
** Statistique Ca transaction, livre pourrions de ten	nada utilisera les renseigner er votre (vos) produit(s), ann nps à autre vous informer au	oncer les mises à jour de c i sujet d'autres produits et s	e(s) produit(s) et gé services de Statisti	rer votre que Cana	compte. Nous da ou vous		TOTAL GÉN	IÉRAL	
des promotions E	rticiper à nos études de mar ] ou des études de marché E r la poste, téléphonez-nous au	1, cochez la case correspond	lante et faites-nous p	arvenir ce	tte page par		PI	F021050	0





www.statcan.ca



# iscover

# WHO HOLDS THE BALANCE OF POWER IN CANADA

# INTER-CORPORATE OWNERSHIP

With Inter-Corporate Ownership (ICO). there's no quicker or easier way to get the inside track on competitors or customers! With over 95,000 company listings of both Canadian and foreignowned firms integrated into one source, ICO saves you valuable research time. Discover:

- who owns and controls which companies
- to which industry they belong province of residence of head office country of control
- and much, much more.

Meticulously researched and compiled by our trusted experts and analysts, ICO is an indispensable resource for lawyers, financial analysts, journalists, bankers, economists, investors, trade analysts, policy makers, lobbyists, corporate executives, academics and researchers.

#### USE INTER-CORPORATE OWNERSHIP TO:

- Tap into new markets by identifying potential new corporate customers for your products.
- Uncover export opportunities by charting changes in foreign control.
- Zero in on potential customers by determining which corporations are active in different provinces and regions.
- Determine global exposure of your customers as you research their multinational relations.

#### THE BALANCE OF POWER HAS SHIFTED TO YOUR ADVANTAGE. ORDER INTER CORPORATE OWNERSHIP TODAY!

Book: (Cat. No. 61-517-XPB): \$350 CD-ROM Single Quarterly Issue: (Cat. No. 61-517-XCB): \$350 CD-ROM Annual Subscription: (Cat. No. 61-517-XCB): \$995 CALL toll-free 1 800 267-6677 • FAX toll-free 1 800 287-4369 E-MAIL order@statcan.ca

MAIL to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada

CONTACT an account executive at your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre for cost-effective queries on individual companies at 1 800

In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: no shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. (Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.)

Visit our Web site at statcan ca

# l'écourre QUI POSSEDE LA BALANCE DES POUVOIRS AU CANADA

# LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS



Liens de parenté entre sociétés (LPS) est le moyen le plus facile et le plus rapide de savoir ce qui se passe dans les coulisses de la concurrence ou de la clientèle! Cette source unique qui compte plus de 95 000 entrées sur des entreprises appartenant à des intérêts canadiens et étrangers vous permettra d'économiser du temps de recherche précieux. Découvrez :

- qui possède et contrôle quelles entreprises à quel secteur d'activité ces entreprises appartiennent
- la province de leur siège social
- le pays de contrôle
- et beaucoup plus encore.

Le fruit de recherches méticuleuses de la part de nos experts et analystes de confiance, LPS contient une mine de renseignements indispensables pour les avocats, les anal financiers, les journalistes, les banquiers économistes, les investisseurs, les analystes qui

marché, les décideurs, les lobbyistes, les cadres d'entreprise. les universitaires et les chercheurs.

#### UTILISEZ LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTES POUR :

- Percer de nouveaux marchés en identifiant d'éventuelles entreprises clientes pour vos produits.
- Trouver des débouchés à l'exportation en suivant l'évolution de la propriété étrangère.
- Cibler d'éventuels clients en déterminant quelles sociétés sont actives dans différentes provinces et régions.
- Déterminer la visibilité mondiale de vos clients en examinant leurs relations multinationales.

#### LA BALANCE DES POUVOIRS PENCHE EN VOTRE FAVEUR. COMMANDEZ LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS AUJOURD'HU!!

Livre (nº 61-517-XPB au catalogue) : 350 \$

Numéro trimestriel unique sur CD-ROM : (n° 61-517-XCB au catalogue) : 350 \$ Abonnement annuel sur CD-ROM : (n° 61-517-XCB au catalogue) : 995 \$ APPELEZ sans frais au 1 800 267-6677 • TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 287-4369 ENVOYEZ UN COURRIEL à l'adresse order@statcan.ca

POSTEZ à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation,

120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, Canada

COMMUNIQUEZ avec un analyste-conseil au Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près, pour obtenir des renseignements à peu de frais sur des entreprises individuelles, en composant le 1 800 263-1136. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH.

Frais de port : aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination d'autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. (Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI.

Visiter notre site Web à stateau.

# Are you getting the subole picture?

# Avez-vous vraiment une vue d'ensemble?

# Profiling Corporate Canada... one community at a time

Nothing helps you leverage the power of information to profile Canada's business community taster, simpler or more effectively than the *Canadian Business Patterns* (CBP).

This unique research tool provides detailed and reliable counts of business establishments by:

- nine employment size ranges
- geography groupings by province, metropolitan areas, census agglomerations, census divisions and census subdivisions
- and various levels of industry classification (SIC and NAICS).

# Make better decisions -

Use the Canadian Business Patterns to:

- study economic activity
- benchmark statistical surveys
- analyse market potential

# Explore the world of business on disc

The CD-ROM Canadian Business Patterns provides you with the speed and reliability you need, combined with the flexibility you dend, combined with the flexibility you dend, combined with the flexibility you dend databases, view data on a customized basis, and search, locate and print exactly what you are looking for.

Capture the information that will move your business ahead to realize its full potential. Purchase the *Canadian Business Patterns* today!

CD-ROM Semi-annual (Cat. No. 61F0040XDB): starting from \$150 CALL 1 888 553-9993 • FAX (613) 951-6274 MAIL to Statistics Canada, Business Register Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada.

Buy 2 and get 40% off:

france.couture@statcan.ca or diane.morin@statcan.ca

Vielt our Web site at statean.ca

# Design your data solutions to your specifications

Statistics Canada offers customized extractions from the CBP with your choice of geography, industry or one or more of the standard employment size ranges. We can also provide custom tabulations such as revenue-related data. non-standard geographies (e.g. enumeration areas) or your own employment size ranges starting at \$150. For more information, contact your nearest Statistics Canada regional office at 1 800 263-1136.

In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: no shipping charges to oshipping charges to tellivery in Canada. For shipments to the United States, please add 56 per tiem ordered. For shipments to other countries, please add 510 per item ordered. (Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.)

Tuch.\_.........

if in ≥ miles ness it. No vec din Mandanal

# Le profil de l'entreprise au Canada.. une collectivité à la fois

#### Concevez des solutions en matière de données en fonction de vos exigences

Statistique Canada offre des extractions de la SIC personnalisées en fonction des groupements géographiques, des industries ou d'une ou de plusieurs tranches d'effectif standard de votre choix. Nous pouvons également préparer des tableaux personnalisés présentant par exemple des données sur les recettes, des groupements géographiques non standard (secteurs de dénonibrement, par exemple) ou vos propres tranches d'effectif, cela à partir de 150 \$. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près, au numéro 1 800 263-1136.

Au Canada, veuillez ajonter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH, Frais de livraison : aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, ajoutez 6 5 pour chaque article commandé. Pour les envois à destination des autres pays, ajoutez 10 5 pour chaque article commandé. (Les clients di gouvernement fédéral sont priés d'indiquer leur code d'organisme NI et leur code de référence RI sur toutes les commandes.

Pour mettre à profit la puissance de l'information et dresser un profil du milieu des affaires au Canada avec plus de facilité, d'efficacité ou de rapidité, il n'y a rien meux que la Structure des industries canadiennes (SIC).

Il s'agit d'un instrument de recherche unique qui fournit des données détaillées et fiables sur les établissements commerciaux, en fonction :

- de neuf tranches d'effectif:
- de groupements géographiques (provinces, régions métropolitaines, agglomérations de recensement, divisions de recensement et subdivisions de recensement)
- et de divers niveaux de classification des industries (CTI et SCIAN).

# Prenez des décisions éclairées... plus rapidement!

Utilisez la Structure des industries canadiennes pour :

- étudier l'activité économique
- étalonner les estimations d'enquêtes statistiques
- analyser les possibilités qu'offrent les marchés

# Explorez le milieu des affaires à partir d'un CD-ROM

Le CD-ROM Structure des industries canadiennes vous offre rapidité de consultation et fiabilité, conjuguées à la souplesse que vous recherchez. Il vous permet de copier du texte directement dans vos documents et bases de données, de personnaliser la présentation des données ainsi que de trouver et d'imprimer exactement ce que vous cherchez.

Mettez à profit l'information et les connaissances qui donneront une longueur d'avance à votre entreprie et lui permettront d'exploiter à fond tout son potentiel. Achetez la Structure des industries canadiennes DES AUJOURD'HU!!

**CD-ROM semi-annuel** (nº 61F0040XDB au cat.) : à partir de 150 **\$ • TÉL. :** 1 888 553-9993

TÉLEC.: (613) 951-6274 • COURRIER: Statistique Canada, Division du Registre des entreprises, 120. avenue Parkdale, Ottawa

(Ontario), K1A 0T6, Canada. COURRIEL:

france.couture@statcan.ca ou diane.morin@statcan.ca

Actions: drus principes de mileneres de la Electrice des industries canadicines a sistenes par induction de 40 % sur le deuxière named

OFFRE EXCLUSIVE! Réduction de 40 % a l'achat

d'un deuxième numero

Saremenene des enjeurateut

Visitez notre site Web à statcan.ca 729MISC2006

# **Industry price** indexes

March 2002

Nº 62-011-XPB au catalogue

# Indices des prix de l'industrie

Mars 2002





Statistics Canada

Statistique Canada

Canadä

#### How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

# Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

•	Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
•	Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
•	E-mail	order@statcan.ca

 Mail Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

# Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

# Comment obtenir d'autres renseignements

Service national de renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-9606); (1 866-230-2248) télécopieur : (613) 951-1539 internet : infounit@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

1 800 263-1136

Service national d'appareils de télécomm nications pour les malentendants	nu- 1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	ne 1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

# Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

Téléphone	e (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Télécopie	ur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
Courriel		order@statcan.ca
Poeto	Statistique Canada	

Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

# Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

# Industry price indexes

March 2002

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

# Indices des prix de l'industrie

Mars 2002

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2002

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 2002

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 28, no. 3 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2002

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 2002

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 28, nº 3

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

# **Note on Cansim**

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

® Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- George Beelen, Director, Prices Division
- Fred Barzyk, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

# Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Beelen, Directeur, Division des prix
- Fred Barzyk, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

# NOTE TO USERS

# CONVERSION OF INDEXES TO 1997=100 AND CLASSIFICATION CHANGE

Statistics Canada converted its economic series to 1997=100 as its time reference year. In line with this policy, the series in this publication: the Industrial Product Price Indexes (IPPI), the Raw Materials Price Indexes (RMPI) and the Electric Power Selling Price Indexes (EPSPI) were converted with the publication of the October 2001 indexes at the end of November.

New series will be in different tables on CANSIM II and will have different Databank numbers. The existing series, on the 1992=100 base, were terminated with the publication of September 2001 figures.

The indexes will be updated using a 1997 weighting pattern. This means that indexes at the finest level of detail (elemental indexes) will generally show different percentage movement, indexes covering groups of commodities will move differently over the period January 1997 to September 2001.

The release of October data also include an important classification change. The indexes covering industries based on the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) are now classified using the 1997 North American Industrial Classification System (NAICS). The conversion from SIC to NAICS caused significant changes in the time series.

To assist users, conversion factors are published with the October 2001 figures to help people link the new series to the old. They will be based on comparisons of September 2001 indexes for monthly series and 2000 annual averages for annual series. Users who wish to link series at other points in time may obtain help and the calculation of the appropriate factors from the Prices Division.

## **AVIS AUX UTILISATEURS**

## CONVERSION DES INDICES SUR LA BASE DE 1997=100 ET CHANGEMENT À LA CLASSIFICATION

Statistique Canada a converti ses séries économiques à 1997=100, comme année de référence. Conformément à la politique, les séries incluses dans cette publication: l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) et l'Indice des prix de vente de l'énergie électrique (IPVEE), ont été converties à 1997=100 avec la publication des indices d'octobre 2001, à la fin du mois de novembre.

Les nouvelles séries seront entreposées dans des tableaux différents de CANSIM II et auront de nouveaux numéros Databank. Les séries actuelles sur la base 1992=100, ont pris fin avec la publication des indices de septembre 2001.

Les indices seront aussi mis à jour, en utilisant le diagramme de pondération de 1997. Ceci signifie que même les indices au plus bas niveau de détail (indices élémentaires) montreront généralement des pourcentages différents de changement, les indices agrégés couvrant des groupes de produits montreront des pourcentages de changement différents pour la période de janvier 1997 à septembre 2001.

La publication des données d"octobre comprend aussi des modifications importantes à la classification. Les indices sur base d'industries qui sont classifiés en utilisant la classification type des industries (CTI) de 1980 ont été convertis au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. La conversion de la CTI au SCIAN a apporté des changements importants dans les séries chronologiques.

Afin d'aider les utilisateurs, des facteurs de conversion ont été publiés avec la parution des données pour octobre 2001, afin de faciliter le raccordement des nouvelles séries aux anciennes. Ces facteurs seront basés sur la comparaison des indices de septembre 2001 pour les indices mensuels et sur celle des moyennes annuelles de 2000 pour les indices annuels. Les utilisateurs qui veulent faire le raccordement à d'autres points dans le temps pourront obtenir l'assistance de la Division des prix pour le calcul des facteurs de raccordements appropriés.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2002

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2002

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December – Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002
January – Janvier	2002	February 27 – 27 février	2002
February – Février	2002	March 28 – 28 mars	2002
March - Mars	2002	April 30 – 30 avril	2002
April – Avril	2002	May 30 – 30 mai	2002
May – Mai	2002	June 27 – 27 juin	2002
June – Juin	2002	July 29 – 29 juillet	2002
July – Juillet	2002	August 29 – 29 août	2002
August - Août	2002	September 27 – 27 septembre	2002
September - Septembre	2002	October 29 – 29 octobre	2002
October – Octobre	2002	November 28 – 28 novembre	2002
November – Novembre	2002	January 3 – 3 janvier	2003
December – Décembre	2002	January 30 – 30 janvier	2003

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

# **Table of Contents**

# Table des matières

F	age	Pa	age
Industrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by     Commodity and Commodity Aggregations,     1997 = 100	3	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1997 = 100</li> </ol>	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous	3	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits	3
Food Products Beverages	6 9	alimentaires divers Boissons	6
Tobacco and Tobacco Products	10		10
Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products	10	Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	10
Textile Products	12		12
Knitted Products and Clothing	14		14
Lumber, Sawmill and Other Wood Products	16		16
Furniture and Fixtures	19	3,	19
Pulp and Paper Products	20		20
Printing and Publishing	23		23
Primary Metal Products	23		23
Metal Fabricated Products	26		26
Machinery and Equipment	29	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29
Autos, Trucks and Other Transp. Equipment	31		31
Electrical and Communications Products	34		34
Non-metallic Mineral Products	36		36
Petroleum and Coal Products	37		37
Chemicals and Chemical Products	41		41
Miscellaneous Manufactured Products	44		44
Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	45	The desired the state of the st	45
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1997 = 100	46	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1997 = 100</li> </ol>	46
Food Manufacturing	46	Fabrication d'aliments	46
Beverage Manufacturing	47	Towns and the second se	47
Tobacco Manufacturing	47	T GOTTOGLIOTT GO DOTGOOTTO	47
Textile Mills	47	T CONTROLLED TO CONTROL	47
Textile Product Mills	48		48
Clothing Manufacturing	48	Control de production	48
Leather and Allied Product Manufacturing	48	abilitation de veterrente	48
Wood Product Manufacturing	48	Fabrication de produits en bois	48
Paper Manufacturing	49	r distribution die promitte err aute	49
Printing and Related Support Activities	49		49
Petroleum and Coal Products Manufacturing	49		49
Chemical Manufacturing	49		49
Plastic Product Manufacturing	50		50
Rubber Product Manufacturing	50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50
Non-Metallic Mineral Product Manufacturing	50		50
Primary Metal Manufacturing	51		51
Fabricated Metal Product Manufacturing	51	Trontinoro tratrotterini are	51
Machinery Manufacturing	52	Tablication as promite many	52
Computer and Electronic Product Manufacturing	52		52
Electrical Equipment, Appliance and Component Manufacturing	52	Fabrication de matériel, d'appareils et de composants	52
		cieditiques	02

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Transportation Equipment Manufacturing Furniture and Related Product Manufacturing Miscellaneous Manufacturing	53 54 54	Fabrication de matériel de transport Fabrication de meubles et de produits connexes Activités diverses de fabrication	53 54 54
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1997 = 100	55	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1997 = 100</li> </ol>	55
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1997 = 100	56	<ol> <li>Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1997 = 100</li> </ol>	56
6. Raw Materials Price Indexes, 1997 = 100	58	6. Indice des prix des matières brutes, 1997 = 100	58
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	58 58 59 60 60 60	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	58 58 59 60 60 60
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	62	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	62
Appendix	68	Annexe	68

# **Highlights**

# Industrial product and raw materials price indexes

March 2002

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), declined 1.2% in March 2002 compared with the same month a year earlier, their sixth consecutive period of decline. This was identical to the year-over-year decline observed in February and January.

On an annual basis, petroleum and coal product prices fell by 14.9%, the ninth successive month that the year over year change is negative. If petroleum and coal product prices had been excluded, the IPPI would have decreased 0.2% instead of declining 1.2%.

# **Faits Saillants**

# Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

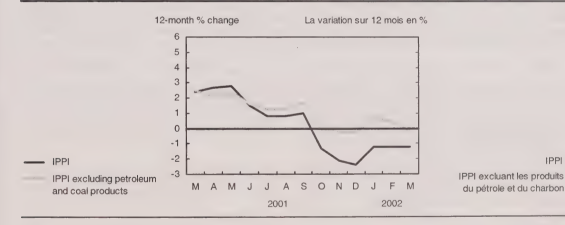
Mars 2002

Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont fléchi de 1,2 % en mars 2002 comparativement au même mois de l'an dernier, pour un sixième recul consécutif, qui a été de la même ampleur que la baisse d'une année à l'autre observée en février et en janvier.

Dans la comparaison annuelle, les prix des produits du pétrole et du charbon ont chuté de 14,9 %, pour un neuvième mois consécutif où la variation d'une année à l'autre a été négative. Si les prix des produits du pétrole et du charbon avaient été exclus, le recul de l'IPPI aurait été de 0,2 % plutôt que de 1,2 %.

# Chart 1 Petroleum product prices continue to influence the IPPI

# Graphique 1 Les prix des produits du pétrole continuent leur effet sur l'IPPI



Price decreases for pulp and paper products, chemical products and primary metal products also contributed to the annual decline in manufacturers' prices. This decline was partially offset by higher prices for lumber products and motor vehicles.

On a month-to-month basis, industrial prices were up 0.6% from February after increasing 0.4% from January to February. Rising prices for petroleum products, lumber products and primary metal products were the major contributors to this increase.

Les baisses de prix de la pâte de bois et des produits du papier, des produits chimiques et des produits métalliques de première transformation ont aussi contribué au repli annuel des prix des fabricants. Ce recul a été partiellement épongé par l'accroissement des prix des produits de bois de construction et des véhicules automobiles.

D'un mois à l'autre, les prix industriels ont monté de 0,6 % par rapport à février, après une hausse de 0,4 % de janvier à février. La montée des prix des produits du pétrole, des produits de bois de construction et des produits métalliques de première transformation a été le principal facteur de cette progression.

Manufacturers paid 7.0% less for their raw materials than they did in March last year, the eighth consecutive period of annual decline. Mineral fuels were responsible for most of the decline in the Raw Materials Price Index (RMPI), falling by 10.1%, along with decreases for wood products, animal products and non-ferrous metals.

If mineral fuels had been excluded, the RMPI would have declined 4.5%. These decreases were partly offset by higher prices for vegetable products and ferrous materials.

On a monthly basis, raw materials prices were up 5.5% from February. Higher prices for mineral fuels and non-ferrous metals were the major contributors to this increase. Price decreases for animal products slightly offset this monthly gain.

The IPPI (1997=100) stood at 107.2 in March, up from a revised level of 106.6 in February. The RMPI (1997=100) rose to 111.0 in March from its revised level of 105.2 in February.

## Prices continue to increase for crude oil and lumber

In the RMPI, crude oil prices were 18.2% higher in March than in February, due in part to production cuts by OPEC and increased demand. This increase was reflected in the IPPI as petroleum and coal product prices were up 7.3% from February.

Les fabricants ont pavé leurs matières brutes 7.0 % de moins qu'en mars de l'an dernier, pour un huitième mois consécutif de recul. Une chute de 10,1 % des combustibles minéraux explique la majeure partie de la diminution de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), sans compter que les prix des produits du bois, des substances animales et des métaux non ferreux ont également fléchi.

Sans les combustibles minéraux, l'IPMB aurait reculé de 4.5 %. Ces diminutions ont été partiellement effacées par l'accroissement du prix des substances végétales et des matières ferreuses.

D'un mois à l'autre, les prix des matières brutes ont progressé de 5,5 % par rapport à février. Les augmentations de prix des combustibles minéraux et des métaux non ferreux sont la cause principale de cette hausse. Des baisses de prix des substances animales ont compensé une légère partie de la croissance mensuelle.

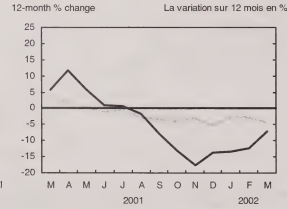
L'IPPI (1997=100) s'établissait à 107,2 en mars, comparativement à un niveau révisé de 106,6 en février. L'IPMB (1997=100) a atteint 111,0 en mars par rapport à son niveau révisé de 105,2 en février.

# Les prix continuent d'augmenter pour le pétrole brut et le bois de construction

Dans l'IPMB, les prix du pétrole brut étaient 18,2 % plus hauts en mars qu'en février, en partie à cause des réductions de production de l'OPEP et de l'augmentation de la demande. Cette hausse s'est répercutée sur l'IPPI, où les prix des produits du pétrole et du charbon sont en hausse de 7,3 % par rapport à février.

# Chart 2 Crude oil prices continue to influence RMPI growth

# Graphique 2 Les prix du pétrole brut continuent leur effet sur l'IPMB



**RMPI** RMPI excluding mineral fuels

IPMB excluant les combustibles minéraux

IPMB

Lumber and other wood product prices increased 3.7% in March from February. Higher prices for softwood lumber were the major factor behind this monthly increase, due in part to higher demand and increased construction activity due to unseasonably warmer weather.

Les prix du bois de construction et des autres produits du bois ont augmenté de 3,7 % en mars comparativement à février. L'accroissement des prix du bois de construction de résineux est le principal facteur de cette hausse mensuelle, en raison notamment de l'augmentation de la demande et de l'accroissement de l'activité de construction, à la faveur d'un temps plus chaud que la normale.

# Impact of exchange rate pushed up prices on an annual basis

Between February and March, the value of the U.S. dollar against the Canadian dollar weakened slightly, having no real impact on the prices of commodities that are quoted in U.S. dollars. As a result, the change in the total IPPI was such that if the exchange rate had remained unchanged, the IPPI would have advanced 0.7% instead of 0.6%.

However, on a 12-month basis, the influence of the dollar was somewhat stronger. The IPPI was down 1.2% between March 2001 and March 2002, but without the exchange rate effect the IPPI would have decreased 1.7%.

# Motor vehicle prices still influence finished goods

Rising prices for motor vehicles pushed year-over-year prices up for finished goods. Prices for machinery equipment, tobacco products and electrical and communication products also contributed to the 0.8% increase from March 2001.

On a monthly basis, prices for finished goods were up 0.4% from February. Higher prices for petroleum products were slightly offset by lower prices for motor vehicles.

"Finished goods" are those generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought by companies, government agencies, or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

# Prices for input goods continue to decline

Producers of intermediate goods received 2.6% less for their goods in March compared with the same month last year. Lower prices for petroleum products, pulp and paper products and chemical products were slightly offset by higher prices for lumber products and motor vehicles.

Prices for input goods were up 0.7% from February. Higher prices for petroleum products and lumber products were the major contributors. Lower prices for pulp and paper products partially offset this increase.

"Intermediate goods," sometimes referred to as "input goods," are goods that are generally bought by manufacturers to be further used in the production process, that is, to make other goods.

# L'effet du taux de change augmente les prix dans la comparaison annuelle

De février à mars, la valeur du dollar américain par rapport au dollar canadien a faibli légèrement, si bien qu'elle n'a pas eu d'effet réel sur les prix des produits exprimés en dollars américains. Par conséquent, la variation de l'IPPI total a été telle que, si le taux de change était resté le même, l'IPPI aurait augmenté de 0,7 % plutôt que de 0,6 %.

Cependant, d'une année à l'autre, l'influence du dollar a été un peu plus forte. L'IPPI a fléchi de 1,2 % de mars 2001 à mars 2002, mais, sans l'effet du taux de change, il aurait régressé de 1,7 %.

## Les prix des véhicules automobiles ont encore une influence sur les produits finis

La hausse des prix des véhicules automobiles a relevé les prix des produits finis d'une année à l'autre. Les prix des machines et du matériel, des produits du tabac et des appareils électriques et de télécommunications ont aussi contribué à la hausse de 0,8 % par rapport à mars 2001.

D'un mois à l'autre, les prix des produits finis ont monté de 0,4 % par rapport à février. La hausse des prix des produits du pétrole a été légèrement compensée par la baisse des prix des véhicules automobiles.

Les « produits finis » sont ceux généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des administrations publiques. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

# Les prix des produits semi-finis continuent de baisser

Les producteurs de produits semi-finis ont touché 2,6 % de moins pour leurs produits en mars comparativement au même mois de l'an dernier. La baisse des prix des produits du pétrole, de la pâte de bois et des produits du papier et des produits chimiques a été légèrement compensée par l'augmentation des prix des produits de bois de construction et des véhicules automobiles.

Les prix des produits semi-finis se sont accrus de 0,7 % par rapport à février. L'augmentation des prix des produits du pétrole et des produits de bois de construction en est la cause principale. La baisse de prix de la pâte de bois et des produits du papier a partiellement effacé cette augmentation.

Les « produits semi-finis » sont des produits qui sont généralement achetés par des fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

#### Note to readers

The Industrial Product Price Index reflects the prices that producers in Canada receive as the goods leave the plant gate. It does not reflect what the consumer pays. Unlike the Consumer Price Index, the IPPI excludes indirect taxes and all the costs that occur between the time a good leaves the plant and the time the final user takes possession of it, including the transportation, wholesale, and retail costs.

Canadian producers export many goods. They often quote their prices in foreign currencies, particularly for motor vehicles, pulp, paper, and wood products. Therefore, a rise or fall in the value of the Canadian dollar against its U.S. counterpart affects the IPPI.

The Raw Materials Price Index reflects the prices paid by Canadian manufacturers for key raw materials. Many of these prices are set in a world market. Unlike the IPPI, the RMPI includes goods not produced in Canada.

#### Note aux lecteurs

L'Indice des prix des produits industriels reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation, l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts du transport, du commerce de gros et du commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des véhicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. Les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent par conséquent sur l'IPPI.

L'Indice des prix des matières brutes est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Contrairement à l'IPPI, l'IPMB comprend des biens qui ne sont pas produits au Canada.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1997=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

# Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES											1		PRODUITS
1997 1998	-0.1 0.9	0.1 0.7	0.8	1.7 -0.5	0.7 -0.4	0.9	0.7	0.7	0.3	0.7	1.3	0.7	0.7
1999	0.9	-0.2	2.1	1.2	1.3	0.2 1.3	0.8 2.5	0.7 2.0	0.4 3.0	1.3 2.2	0.8 2.3	0.2 3.8	0.4
2000	3.8	5.2	4.8	4.8	5.1	4.9	3.4	3.3	3.3	4.2	4.8	3.5	4.2
2001	3.2	2.6	2.4	2.7	2.8	1.5	0.8	0.8	1.0	-1.3	-2.1	-2.4	1.0
2002	-1.2	-1.2	-1.2										
INTERMEDIATE GOODS											Pi	RODUITS	SEMI-FINIS
1997	-1.3	-0.8	0.2	1.2	0.0	0.2	0.2	-0.1	-0.7	-0.2	0.1	-0.5	-0.1
1998	-0.7	-0.9	-2.2	-2.1	-2.4	-1.9	-1.2	-1.5	-1.8	-1.2	-1.7	-2.1	-1.6
1999 2000	-2.0 6.2	-2.0 7.5	0.3 7.1	-0.3 6.9	0.6 6.5	1.1 6.0	2.5	2.2	3.5 4.0	3.4	4.0	5.5	1.5
2001	2.7	1.7	1.4	1.6	2.2	0.8	4.1 -0.5	4.0 -0.5	-0.8	4.6 -3.1	4.9 -4.0	3.6 -4.6	5.4 -0.3
2002	-3.3	-2.9	-2.6	1.0	6.6	0.0	0.0	-0.5	-0.0	-3.1	-4.0	-4.0	-0.0
First-stage intermediate goods										Prod	uits semi-fi	nis de pre	mière étape
1997	-13.5	-8.4	-3.2	1.1	2.2	3.2	3.2	3.9	1.1	4.0	5.8	2.5	-0.1
1998	0.9	-2.3	-5.1	-4.1	-6.1	-5.4	-5.0	-7.5	-8.5	-9.5	-10.8	-10.8	-6.2
1999	-10.4	-7.6	-4.3	-3.9	-0.7	-0.4	1.5	4.8	11.0	12.5	15.6	18.8	2.9
2000 2001	20.5 7.4	22.7 3.5	22.0 2.8	19.9 1.2	18.8 -2.5	18.3 -6.7	17.0 -11.4	15.3 -13.1	12.7 -14.0	11.8 -15.1	9.2 -13.8	7.8 -15.6	16.0 -6.6
2002	-13.8	-11.9	-11.2	1.2	-2.0	-0.7	-11.4	*10.1	-14.0	-10.1	-13.0	-15.0	-0.0
Second-stage intermediate goods										Produ	its semi-fir	nis de deu	xième étape
1997	1.0	0.5	0.8	1.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.7	-1.0	-0.8	-0.7	-1.0	-0.1
1998	-0.9	-0.7	-1.9	-1.8	-1.8	-1.3	-0.6	-0.5	-0.8	0.1	-0.4	-0.8	-0.9
1999	-0.8	-1.2	1.0	0.2	0.7	1.3	2.7	1.8	2.4	2.0	2.3	3.8	1.3
2000	4.2	5.5	5.1	5.0	4.8	4.3	2.3	2.4	2.8	3.6	4.2	2.9	3.9
2001 2002	2.0 -1.5	1.4 -1.4	1.2 -1.1	1.7	2.9	1.9	1.3	1.5	1.4	-1.1	-2.5	-2.8	8.0
ALL FINISHED GOODS											TOUS	LES PROD	UITS FINIS
1997	1.9	1.6	2.0	2.7	1.8	1.9	1.7	2.0	1.9	2.0	3.0	2.5	2.0
1998	3.3	3.2	1.8	1.9	2.5	3.3	3.8	3.8	3.5	5.0	4.3	3.6	3.4
1999	3.1	2.3	4.8	3.2	2.2	1.7	2.3	1.8	2.3	0.6	0.0	1.3	2.1
2000	0.7	2.1	1.5	2.2	3.2	3.2	2.5	2.3	2.4	3.5	4.8	3.0	2.6
2001 2002	3.7 1.8	3.8 1.2	3.8 0.8	4.3	3.8	2.8	2.6	2.5	3.5	1.4	0.5	0.9	2.0
Finished foods and feeds									Aliments (	de consom	mation et a	liments no	our animaux
1997	2.4	2.4	2.6	2.9	2.6	2.1	1.8	1.2	1.1	0.9	1.4	1.0	1.8
1998	1.3	1.3	0.8	0.5	0.4	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	1.0	1.1	0.9
1999	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	0.9	1.4	1.3
2000 2001	1.3 2.0	1.6 2.1	2.1 2.3	2.3 2.4	2.2 1.9	2.4 1.6	2.4 2.1	2.1	1.8 2.3	1.9 2.2	2.2 1.7	1.8 1.8	2.1
2002	1.3	1.1	0.8	2.4	1.5	1.0	2.1	2.1	2.0	2.2	1.7	1.0	2.0
Capital equipment												Matéri	el capitalisé
1997	0.6	0.4	1.3	2.6	1.8	1.8	1.6	2.0	2.2	2.5	3.9	3.7	2.0
1998	4.8	4.7	3.1	3.1	3.9	4.7	5.1	5.6	5.1	6.8	6.2	5.5	4.9
1999	4.5	3.1	5.5	3.3	2.0	1.3	1.7	0.7	1.1	-0.9	-1.9 3.6	-0.9 2.0	1.6 0.7
2000	-1.8	-0.4	-1.3 4.1	0.5 3.6	1.4 3.3	0.9 2.9	0.6 3.2	0.8 2.6	0.5 4.1	1.8 2.4	2.1	2.0	3.2
2001 2002	3.2 3.4	3.6 2.5	1.5	3.0	3.3	2.9	3.2	2.0	4.1	2.4	2.1	2.0	5.2
All other finished goods											Tous		roduits finis
1997	2.2	2.0	2.1	2.6	1.4	1.9	1.5	2.2	2.1	2.0	3.4	2.4	2.1
1998	3.3	3.1	1.4	1.8	2.7	3.6	4.4	4.1	3.6	5.5	4.7	3.7	3.5
1999	3.1	2.1	5.6	3.9	2.7	2.0	3.1	2.7	3.6	1.4	0.8	2.6	2.8 4.0
2000	1.9	3.9 4.5	3.1 4.2	3.3 5.4	4.8 4.8	5.0 3.0	3.7 2.5	3.3 2.7	3.7 3.6	5.1 0.4	6.7 -0.9	4.3 -0.4	2.8
2001	4.7												

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II Raw Materials Price Indexes (1997=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

# Tableau explicatif II Indices des prix des matières brutes (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

							•						
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
<b>RAW MATERIALS TOTAL</b> 1997 1998 1999 2000 2001 2002	8.8 -12.2 -8.9 29.0 10.2 -13.3	6.3 -12.5 -8.0 33.9 8.2 -12.2	2.3 -14.1 -1.0 30.1 5.8 -7.0	-2.5 -10.8 1.0 18.2 11.8	-0.7 -13.1 2.7 23.4 5.9	-0.8 -13.8 5.5 27.2 1.0	-1.0 -13.5 9.0 20.6 0.7	-1.8 -14.7 13.5 19.7 -1.7	-4.4 -12.1 16.3 19.5 -7.9	-4.1 -12.9 15.7 21.4 -13.2	-3.9 -14.2 22.5 20.0 -17.6	S MATIÈRE -9.5 -14.2 32.1 9.4 -13.7	**S BRUTES -1.1 -13.2 8.1 22.3 -1.3
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1997 1998 1999 2000 2001 2002	0.4 -6.2 -5.6 5.5 0.9 -2.6	0.4 -7.7 -5.3 5.7 2.4 -2.8	0.9 -9.3 -4.0 6.3 3.7 -4.5	0.6 -8.5 -4.7 6.9 1.8	-0.1 -9.7 -3.4 5.6 0.3	1.4 -11.0 -2.7 5.3 -1.2	1.2 -11.8 -1.4 4.6 -0.5	0.5 -12.2 -0.9 3.8 -2.7	0.0 -11.8 2.5 4.1 -3.4	-0.4 -9.8 2.8 3.3 -4.0	-1.1 -9.0 3.3 2.5 -3.1	-4.6 -8.0 6.7 1.8 -5.2	-0.1 -9.6 -1.0 4.6 -1.0
Vegetable products 1997 1998 1999 2000 2001 2002	-6.6 0.5 -11.3 -10.5 7.0 8.5	-5.7 -1.1 -17.2 -5.8 6.5 9.8	-3.4 -7.6 -13.5 -5.3 5.4 9.1	-5.9 -9.8 -14.0 -3.2 3.8	-11.6 -9.6 -14.9 -1.4 4.9	-13.3 -8.8 -13.4 -2.7 6.0	-17.2 -7.6 -14.9 0.8 10.1	-12.8 -11.3 -9.9 -0.8 10.6	-8.0 -15.9 -6.3 1.2 10.3	2.5 -13.6 -10.4 3.5 8.7	4.4 -10.3 -11.9 2.9 12.0	Substance 1.8 -10.0 -12.1 7.7 7.3	s végétales -6.8 -8.8 -12.5 -1.4 7.8
Animals and animal products 1997 1998 1999 2000 2001 2002	5.7 -4.3 0.4 5.9 4.6 0.5	4.5 -5.6 1.3 8.1 7.3 -0.6	3.5 -5.7 0.2 11.3 10.5 -5.5	7.4 -6.0 -1.7 14.2 5.2	4.4 -3.5 -2.4 10.9 6.5	4.2 -5.4 -2.1 10.1 5.4	2.7 -9.3 -1.2 11.6 -7.7	-1.4 -8.2 3.0 7.5 5.2	-1.2 -8.1 4.7 6.3 5.3	-3.7 -6.1 6.3 5.7 2.3	Animaux e -1.6 -7.4 8.3 4.7 0.7	-3.7 -7.3 14.9 4.1 -3.1	1.6 -6.4 2.6 8.2 4.8
Wood 1996 1997 1998 1999 2000 2001	6.3 -17.2 -4.2 9.1 0.0 -13.8	4.5 -16.8 -2.9 7.2 1.1 -13.6	1.9 -14.9 -0.8 6.0 1.0 -14.1	0.6 -15.9 3.2 4.9 1.0	2.9 -19.2 6.6 3.4 -6.8	2.9 -20.6 8.3 2.5 -9.8	4.0 -20.7 8.4 1.9 -10.2	-0.5 -16.5 7.1 4.2 -12.9	-3.7 -14.2 5.6 4.3 -13.7	-7.1 -12.1 5.9 4.9 -13.3	-11.3 -8.4 5.1 4.7 -14.3	-14.8 -5.7 5.0 3.0 -12.3	Bois -1.3 -15.4 3.9 4.6 -7.5
Ferrous materials 1996 1997 1998 1998 1999 2000 2001	-4.7 7.3 -17.3 10.3 -11.4 5.9	-1.5 1.9 -13.7 4.0 -10.2 8.7	-0.6 2.0 -13.9 6.8 -5.5 4.0	-0.9 3.2 -16.5 9.8 -4.9	-1.3 4.0 -17.1 4.8 -2.4	-1.2 4.5 -17.0 2.8 -1.8	-0.6 2.3 -15.2 1.8 -0.7	-0.3 -0.6 -11.8 -0.2 -0.6	-3.3 -2.8 -7.2 -1.2 0.8	0.0 -6.8 -2.5 -5.4 3.4	8.6 -15.8 5.8 -9.8 5.1	Matière 9.2 -16.0 8.4 -14.2 6.9	s ferreuses 0.2 -1.5 -10.4 0.6 -2.0
Non-ferrous metals 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-8.5 -7.0 -8.9 13.3 -5.5 -6.0	-6.5 -10.0 -6.5 10.1 -3.8 -7.6	-2.4 -14.3 -5.0 8.6 -3.2 -5.1	-5.1 -7.9 -8.2 5.0 -2.7	-1.9 -14.4 -3.2 5.4 -5.4	7.7 -17.0 -3.4 7.9 -7.7	11.8 -15.0 2.3 0.7 -11.3	14.9 -19.2 2.9 1.8 -14.8	12.8 -16.2 5.1 3.9 -17.0	9.7 -12.9 5.6 0.2 -15.7	3.6 -11.4 5.4 -0.2 -10.7	Métaux -3.4 -9.6 12.2 -2.7 -14.5	2.2 -13.0 -0.3 4.3 -9.3
Non-metallic minerals 1997 1998 1999 2000 2001 2002	6.7 3.0 0.0 1.7 2.3 0.6	4.3 4.3 1.8 1.7 0.6 1.2	5.4 3.5 2.3 2.0 1.6 0.1	3.6 3.4 2.7 1.8 0.6	3.1 2.5 3.3 1.8 1.2	1.9 3.0 5.2 0.8 0.6	2.8 3.5 4.3 1.2 0.7	2.1 2.6 1.9 3.2 1.0	2.0 3.3 1.9 3.8 0.0	2.5 2.8 2.7 3.8 0.2	Min 3.0 2.6 1.7 3.6 0.2	éraux non 3.3 2.8 1.1 2.7 1.2	métalliques 3.4 3.1 2.4 2.4 0.8
Mineral fuels 1997 1998 1999 2000 2001 2001	31.9 -23.5 -16.2 89.8 23.7 -25.9	23.7 -22.6 -14.6 109.3 16.1 -23.2	7.2 -24.5 7.0 83.9 8.5 -10.1	-8.5 -16.0 15.1 41.9 27.1	-1.0 -20.5 18.2 60.0 13.5	-4.2 -20.2 26.7 71.5 3.6	-4.5 -17.5 34.7 49.9 2.2	-5.5 -20.2 45.0 47.3 -0.5	-12.5 -13.0 47.8 43.8 -13.1	-10.8 -19.6 45.7 50.8 -23.6	-8.9 -25.0 71.1 46.6 -32.9	-18.7 -27.6 102.1 20.3 -24.2	-2.2 -20.9 30.3 55.4 -1.7

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Ind	dexes	Perd	entage change fr	rom	
	In	dices	Varia	ation en pourcent	age	
_	March 2002 Mars	February 2002 Février	February 2002 Février	December 2001 Décembre	March 2001 Mars	
ALL COMMODITIES	107.2	106.6	0.6	1.8	-1.2	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	107.2	107.0	0.2	1.1	-0.6	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	99.8	99.3	0.5	0.7	2.5	Fruits, légumes, aliments pour animaux et diver
Beverages	113.1	112.4	0.6	0.7	2.2	Boissons
Tobacco and tobacco products	132.8	132.8	0.0	0.0	10.5	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	104.7	104.9	-0.2	-0.5	-1.4	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	100.2	100.1	0.1	0.1	-0.3	Produits textiles
Knitted products and clothing	103.5	103.5	0.0	0.0	0.4	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	100.3	96.7	3.7	9.9	11.0	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	107.2	107.2	0.0	0.1	1.1	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	105.3	106.9	-1.5	-2.7		Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	113.5	113.6	-0.1	1.2	1.3	
Primary metal products	95.7	94.2	1.6	5.0	-1.7	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	104.9	104.8	0.1	0.2	0.1	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	106.6	106.6	0.0	0.0	0.1	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	115.9	116.1	-0.2	1.3	1.8	Voitures, camions et autres
	100.7	100.8	-0.2			
Electrical and communications products				1.0		Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	108.1	108.1	0.0	0.4		Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	117.4	109.4	7.3	10.0	-14.9	
Chemicals, chemical products	106.2	106.4	-0.2	1.7	-3.4	
Miscellaneous manufactured products	106.6	106.8	-0.2	0.6	1.2	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	103.7	103.0	0.7	2.1	-2.6	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	100.2	99.5	0.7	3.8	-11.2	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	104.3	103.6	0.7	2.0	-1.1	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	112.4	111.9	0.4	1.4	0.8	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	107.2	106.9	0.3	0.8	0.8	Aliments de consommation et aliments pour an
Capital equipment	112.5	112.5	0.0	0.9	1.5	Matériel capitalisé
All other finished goods	114.6	113.8	0.7	2.0	0.4	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (NAICS)(1)	107.2	106.6	0.6	1.8	-1.2	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (SCIAN)(1)
RAW MATERIALS - TOTAL	111.0	105.2	5.5	10.2	-7.0	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	92.9	92.5	0.4	4.0	-4.5	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	89.7	89.6	0.1	0.7	9.1	Substances végétales
Animals and animal products	109.0	109.5	-0.5	5.9	-5.5	Animaux et substances animales
Wood	79.9	79.7	0.3	-0.2	-14.1	
Ferrous material	90.2	89.7	0.6	4.2	4.0	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	83.2	81.1	2.6	8.9	-5.1	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	109.1	109.0	0.1	-0.4	0.1	Minéraux non métalliques

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. – L'agrégation des indices par produits ou par industries devait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)				Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)								
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES		2001	107.5	107.9	108.5	108.9	109.4	108.0	107.2	107.2	108.0		106.3	US LES 1	PRODUITS
v1574377	89%	2002	106.2	106.6	107.2	100.5	100.4		107.2	107.2	100.0	106.4	100.3	105.3	107.0
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A			100.0	100.0	1074	407.4	400.0				DUITS DU			
v1574378		2001 2002	105.4 106.1	106.0 106.5	106.9 106.7	107.1	107.4	106.2	106.0	105.9	106.3	105.3	105.9	105.2	106.
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	JCTS	2001	105.0	106.4	107.0	100.0	100.0	100.0	100.0	400.0		DE, POISS			
v1574569 09	98%	2002	105.0 106.1	107.0	107.9 107.2	109.6	108.2	108.2	109.6	109.8	108.5	107.6	106.0	106.0	107.7
Meat products		0004	404.5												la viande
v1574570 09 14	99%	2001 2002	101.5 103.6	102.8 104.3	105.2 104.5	108.3	106.8	107.2	109.2	109.4	107.2	106.0	103.6	103.7	105.9
Primary meat products														aires de	la viande
v1574571 09 14 01	99%	2001 2002	102.2 105.2	103.8 106.0	106.3 106.0	109.5	107.9	108.4	110.7	110.9	108.6	107.6	105.0	105.1	107.5
Mutton & lamb, fresh or frozen												Mouto	n & agnea	ıu, frais	ou congelé
v1574576 09 14 01 0113	Е	2001 2002	112.5 110.5	112.5 110.5	115.5 111.6	115.5	115.5	115.5	115.5	115.6	109.7	110.5	110.5	110.5	113.
Fancy meat, fresh or frozen											,	Viande de 1	antaisie, 1	raîche o	u congelée
v1574581 09 14 01 0115	E	2001 2002	139.2 132.4	141.6 133.2	145.0 132.3	161.9	159.1	152.5	149.7	150.6	147.0	145.7	138.0	132.7	146.9
Chickens, fresh or frozen													Poulets	s. frais o	u congelés
v1574583 09 14 01 0121	Е	2001 2002	90.8 91.4	91.4 91.7	92.0 91.7	93.0	94.0	94.3	95.1	95.5	95.1	93.1	92.3	91.4	93.2
Turkeys, fresh or frozen													Dindons	frais o	u congelés
v1574584 09 14 01 0122	Ε	2001 2002	108.8 110.3	108.6 110.3	108.6 110.3	109.0	109.0	108.7	108.7	108.7	108.7	111.1	110.3	110.3	109.
Beef and veal, fresh or frozen		2002	110.0	110.0	110.0							Ro	out at vas	u fraic	ou congele
v1574572 09 14 01 0111	100%	2001 2002	115.8 117.4	113.9 118.6	119.0 118.7	118.6	117.6	116.7	116.0	116.3	114.9	115.5	116.4	116.7	116.
	100 /6	2002	117.4	110.0	110./							Poouf	02102000	at dami	001000000
Beef, carcasses, half carcasses	-	2001	113.6	113.5	117.5	117.9	116.2	116.0	114.2	114.6	113.8	112.9	114.6	114.5	-carcasses 114.9
v1574573 09 14 01 0111 10	E	2002	114.4	115.2	116.0								6 h h 1		
Ground beef, hamburger		2001	128.8	114.8	131.0	124.4	127.0	120.0	125.0	124.9	119.2	130.1	124.2	126.9	hamburge 124.1
v1574574 09 14 01 0111 20	E	2002	135.9	140.6	134.9										
Veal		2001	123.8	121.0	117.1	116.8	118.9	120.1	127.1	126.5	127.1	127.8	130.5	131.2	Veau 124.0
v1574575 09 14 01 0111 30	E	2002	126.1	126.4	128.4										
Pork, fresh or frozen		2001	90.5	98.6	101.6	113.4	106.8	110.8	119.8	118.8	111.2	107.6	97.3	rc, frais ( 96.7	ou congelé 106.1
v1574577 09 14 01 0113	100%	2002	95.9	97.3	97.2										
Pork, fresh or frozen, domestic		2001	91.0	99.6	100.8	115.2	106.9	109.6	122.9	121.6	113.5	Porc, 1 111.7	rais ou co 98.1	ngelé, d 97.3	omestique 107.4
v1574578 09 14 01 0113 12	Е	2002	95.7	98.1	98.1	110.2	700.0		7 75 10		.,,,,,				
Pork, fresh or frozen, export		2001	88.7	95.0	104.4	107.6	106.6	114.8	109.4	109.4	103.4	Porc, 93.8	frais ou c 94.7	ongelé, e 94.6	exportation
v1574579 09 14 01 0113 22	Е	2002	96.5	94.7	94.2	107.0	100.0	114.0	100.4	100.4	100.4	30.0	0 1.1		
Meat, cured		0004	07.4	00.5	100.4	1046	104.0	100.0	103.3	107.5	105.9	105.8	101.2	Viande of	de salaisor 103.2
v1574586 09 14 01 0130	100%	2001 2002	97.1 107.1	99.5 106.6	100.4 106.6	104.6	104.2	102.0	100.0	107.5	100.5	100.0	101.2	107.0	100.2
Meat cured, hams, smoked		0004	00.0	00.0	00.0	00.4	00.5	00.5	00 F	01.4	01.4				nbon fumé
v1574588 09 14 01 0130 20	Е	2001 2002	90.2 94.5	90.2 94.5	90.2 94.5	89.1	89.5	89.5	89.5	91.4	91.4	91.4	91.4	94.5	90.7
Meat cured, bacon, smoked		005:		402.5	407.5	4407	445.0	444.0	140.7	101.0	1177				acon fumé
v1574589 09 14 01 0130 30	Е	2001 2002	100.9 118.2	106.2 116.9	107.9 117.0	116.7	115.8	111.0	113.7	121.2	117.7	117.6	107.9	118.0	112.9
Other cured meat									46	4055	40= 0	4000			le salaisor
v1574590 09 14 01 0130 40		2001 2002	100.3	100.3	100.3	105.9	104.6	104.6	105.0	105.0	105.0	104.6	104.6	104.6	103.7

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggi	regatio	egations (1997=100)							produits et agrégations de produits (1997=100)								
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua		
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle		
Meat preparation and ready coov1574591 09 14 01 0150	ked meat	(canned o 2001 2002	r not) 103.7 106.8	103.8 106.9	103.8 106.9	103.5	104.1	104.3	105.5	105.7	Vian 106.0	de préparé 106.3	e, précuite 106.3	, (en boî 106.3	te ou non 104.		
Ready cooked meat, bovine & p					103.9	107.3	108.5	108.5	114.3	115.0	113.3	114.2	/iande préc 114.2	uite, boo	euf et por 110.		
v1574592 09 14 01 0150 10	Е	2001 2002	103.9 114.2	103.9 114.2	114.2	107.3	100.5	100.5	114.0	113.0	110.0	117.2	117.2	117.2	110.		
Meat preparation & ready cook v1574593 09 14 01 0150 20		ultry 2001 2002	103.0 102.4	103.4 102.4	102.2 102.4	102.2	102.1	102.2	102.2	102.1	102.1	Viande 102.2	préparée, p 102.4	récuite, 102.4	de volaill 102.		
Sausage & similar products v1574594 09 14 01 0150 30	E	2001 2002	104.0 105.5	104.1 105.6	104.1 105.6	102.7	103.2	103.5	103.7	103.7	104.6	104.8	aucisse et 104.8	produits 104.8	similaire 104.		
Other meat preparation and rea v1574595 09 14 01 0150 40	dy cooke	d meat 2001	100.7 106.0	102.9 112.9	102.9 112.9	105.4	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	Autre via	indes prépa 106.0	arées, ou 106.0	précuite 105.		
Meat preparation and ready coo	ked meat	2001	100.2	100.2	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Autre 100.7	s viandes 100.7	préparées, 100.7	précuite 100.7	s, en boît 100.		
v1574596 09 14 01 0150 50	E	2002	100.7	100.7	100.7								Caus	alika. ala.	1		
<b>Meat by-products</b> v1574597 09 14 02	97%	2001 2002	92.9 83.8	90.7 84.2	91.6 87.3	92.9	93.1	92.6	91.4	91.9	90.8	86.1	Sous-pro 86.7	87.0	90.		
Shortening - v1574598 09 14 02 1220	E	2001 2002	100.6 100.6	100.6 100.6	100.6 104.5	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	Graiss 100.6	e préparé 100.		
Lard v1574599 09 14 02 1230	E	2001 2002	97.7 98.0	97.7 98.0	97.7 97.6	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	98.0	98.0	98.0	98.0	Saindou 97.		
Sausage skins & similar meat ov 1574600 09 14 02 1443		2001 2002	107.8 109.3	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Enve 109.3	loppes à s 109.3	aucisses e 109.3	t boyaux 109.3	similaire 109.		
Proc. tankage, land animal, for v1574603 09 14 02 2804	feeds	2001 2002	85.1 68.3	79.2 68.4	77.0 70.9	68.9	67.4	69.0	74.4	Déchets d 78.9	'abattage 79.1	d'animaux 76.1	terrestres, 71.1	pour l'a 69.9	dim. anim 74.		
Animal oils & fat, crude, ref. & v1574604 09 14 02 3912		2001	65.9 67.2	61.6 67.6	59.6 72.3	60.6	59.6	61.7	68.2	77.4	Autres huil 77.4	es et corp 68.0	s gras d'or 66.6	ig. anim. 70.6	, tout typ		
Beef, veal, mutt. & pork, fresh	or frozen	2001	105.1	107.5	111.7	116.4	113.0	114.2	117.6	117.3	Boeuf 113.3	, veau, mo	uton et por 108.3	c, frais (	ou congel 112.		
v1574605 09 14 91 0001 Animal oils, fats and lard	100%	2002	108.3	109.6	63.0	64.0	63.0	65.0	70.9	79.3	79.3	Huiles, 70.7	gras et lare	d d'origin 73.1	ne animal		
v1574606 09 14 91 0002 Poultry, fresh, chilled, frozen	100%	2002	70.0	70.3	74.6								Volaille, f	raîche o	ı congelé		
v1574607 09 14 91 0003	100%	2001 2002	93.5 94.3	93.9 94.4	94.5 94.4	95.4	96.2	96.5	97.1	97.5	97.1	95.7	95.0	94.3	95.		
<b>Dairy products</b> v1574608 09 15	99%	2001 2002	108.6 110.1	110.6 111.5	110.9 111.9	111.0	110.0	110.1	110.2	110.2	110.2	110.2	110.1	Produ 110.1	its laitie: 110.		
Fluid milk products		0004	440.0	440.0	440.7	440.7	440.7	440.7	4440	4440	4444		its laitiers				
v1574609 09 15 01	100%	2001 2002	110.8 114.1	113.6 115.8	113.7 115.8	113.7	113.7	113.7	114.0	114.0	114.1	114.1	114.1	114.1	113.		
Cream, fresh v1574610 09 15 01 0519	E	2001	106.5 108.7	108.1 110.0	108.5 110.0	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.7	108.7	108.7	Crèr 108.7	ne, fraîch 108.		
Milk, whole, fluid, processed v1574611 09 15 01 0521	E	2001 2002	110.7 113.3	113.0 115.2	113.0 115.2	113.0	113.0	113.0	113.2	113.2	113.3	113.3	Lait de co 113.3	nsomma 113.3	ition, trait		
Milk, skim, fluid		2001	113.3	118.5	118.5	118.5	118.5	119.0	119.4	119.4	119.4	119.4	_ait écrémé 119.4	de cons	sommatio 118.		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

	mmodity Aggr				,				uits et				duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
	milk products 09 15 02	98%	2001 2002	107.5 108.0	109.1 109.2	109.5 109.8	109.6	108.1	108.2	108.2	108.2	108.1	Produi 108.1	ts laitiers 108.1	108.0	formatio 108.
Butter v1574614	09 15 02 0522	E	2001 2002	101.5 104.1	102.2 104.0	102.6 104.0	103.9	103.9	104.0	104.2	104.3	104.3	104.0	104.1	103.7	Beurr 103.
Cheese, oth	ner than whole milk 09 15 02 0524		2001	112.0	115.0 113.6	115.4 114.3	115.4	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Fromag 111.6	e, sauf de 111.6	e lait entie
Skim milk,		E	2001	110.9	112.3 113.7	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	Lait 112.3	écrémé, 112.3	en poudr 112.
	and ice milk 09 15 02 0529	E	2001	100.2	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.4	99.5	99.1	Crème et 98.7	lait glacé 99.
Other dairy		E	2001 2002	110.1 111.2	111.2	111.2 113.3	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	Aut 111.2	res prod 111.2	uits laitier 111.
Cheese, che	eddar and processed 09 15 91 0001	100%	2001 2002	110.2 110.4	112.5 111.9	113.4 113.1	113.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	Fromage 110.4	de lait ent 110.4	ier et aut 110.4	res, traité 111.
Fish produ		91%	2001 2002	111.9 107.3	112.0 107.6	113.0 107.3	112.5	110.3	107.8	110.2	110.4	110.4	109.0	106.2	roduits (	lu poisso 110.
Primary fis	sh products 09 16 01	91%	2001 2002	113.0 107.9	113.1 108.3	114.1 107.9	113.6	111.4	108.8	111.2	111.3	111.2	109.8	oduits pr 106.8	106.3	lu poisso 110.
	ed, salted, dried 09 16 01 0340	E	2001 2002	118.9 129.6	119.1 131.1	118.7 127.7	120.2	119.6	118.5	121.4	121.7	125.5	130.0	Poisso 134.2	n fumé, : 131.0	salé, séch 123.
Mollusks ar	nd crustaceans, (incl 09 16 01 0462	.prep.) c E	anned 2001 2002	122.2 119.4	123.1 119.4	124.4 119.2	124.7	124.6	123.9	116.0	117.6	119.0	Moll 117.7	usques et 118.8	crustacé 115.5	s, en boît 120.
Shellfish, o	other prepared fresh of 09 16 01 0463	or frozen E	2001	108.3 101.5	108.1 101.5	110.7 101.7	107.9	101.1	99.6	104.8	104.9	Mollu 104.1	usques et c 100.4	rustacés, 97.1	autremer 97.3	t préparé 103.
Fish, whole	or fillets, sticks, free	sh or fro	zen 2001 2002	114.1 115.1	114.6 114.9	114.3 114.6	115.5	116.9	115.1	115.4	115.6	Poisson, 115.4	, entier ou f 114.9	ilets, bâto 115.8	n., frais 115.3	ou congel 115.
Fish fillets, v1574628	steaks, groundfish a		, domestic 2001 2002	124.6 124.6	124.6 124.6	124.6 124.6	124.6	124.6	124.6	Poisso 124.6	n en filets 124.6	tranches 124.6	s, poisson 124.6	de fond of 124.6	autre, d 124.6	omestiqu 124.
	steaks, groundfish a		export 2001 2002	113.0 115.9	113.6 115.4	111.8 114.7	112.5	116.3	115.3	Poisso 114.8	n en filet: 115.3	s, tranche 114.7	s, poisson 114.7	de fond o 115.5	u autre, 6 114.6	xportatio 114.
Fish, frozer v1574630	n, salmon 09 16 01 0320 30	E	2001 2002	100.9 92.6	101.7 92.7	101.3 92.5	101.3	100.9	93.0	92.7	90.8	91.9	91.7	Poisso 92.5	91.8	é, saumo 95.:
Fish, frozer v1574631	n, other 09 16 01 0320 20	E	2001 2002	113.1 119.0	113.8 118.7	116.0 118.6	120.3	120.6	119.6	122.1	123.6	123.1	120.7	Poi 122.7	sson con 122.4	gelé, autr 119.
Fish, canne v1574632	ed including fish prod 09 16 01 0330	lucts 64%	2001 2002	115.7 98.1	115.9 99.4	116.6 99.3	116.6	115.5	108.9	111.5	111.3	Po 110.9	isson en bo 110.5	97.9	97.4	de poisso 110.
	ed, salmon, domestic 09 16 01 0330 11	E	2001 2002	116.0 96.7	116.0 96.7	116.0 96.7	116.0	116.0	110.1	113.6	113.6	113.6	Poisson e 113.6	n boîte, s 96.7	96.7	omestiqu 111.
	ed, other, domestic 09 16 01 0330 21	E	2001 2002	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Poisso 103.7	n en boîte 103.7	, autre, d 103.7	omestiqu 103.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100

and Commodity A							prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Fish by-products		2001	72.3	70.8	70.1	70.5	70.1	70.8	75.2	78.4	80.4	77.2	<b>Sous-p</b> 84.1	roduits (	du poisso 75.
v1574641 09 16 02	100%	2002	83.9	84.2	85.8	70.5	70.1	70.0	70.2	70.4	00.4	11.2	07.1	00.0	70.
Fish, canned, domestic v1574645 09 16 91 0330	01 100%	2001	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	106.9	108.7	108.7	108.7	108.7	Poisson er 100.1	n boîte, d 100.1	lomestiqu 107.
Fish, canned, export				70011									Poisson e	n hoîte e	exportation
v1574646 09 16 91 0330	02 100%	2001 2002	110.9 84.0	110.4 86.0	110.4 86.0	110.4	110.4	106.9	110.3	110.3	103.5	103.0	83.9	83.9	104.
Fish, canned, salmon		2001	115.5	115.0	115.0	115.0	115.0	111.4	114.8	114.8	107.8	107.3	Poisso 87.4	n en boît 87.4	te, saumo 108.
v1574647 09 16 91 0330	10 100%	2002	87.5	89.5	89.5	113.0	115.0	111.4	114.0	114.0	107.0	107.5	07.4	07.4	100.
Fish, canned, other		0004	405.7	405.0	105.0	105.0	105.0	100.0	405 4	10F 1	00.7	00.0			ooîte, aut
v1574648 09 16 91 0330	20 100%	2001 2002	105.7 80.2	105.3 82.0	105.3 82.0	105.3	105.3	102.0	105.1	105.1	98.7	98.2	80.1	80.1	99.
FRUIT, VEG., FEED, MISC.	FOOD PROD											ALIMENTS			
v1574649 10	95%	2001 2002	96.9 99.5	97.1 99.3	97.4 99.8	97.3	97.6	98.4	99.0	98.9	98.8	98.8	99.1	99.1	98.
Fruit and vegetable prepar	rations											Prép.	à base de	fruits et	de légun
v1574650 10 17	100%	2001 2002	101.4 102.8	101.9 102.8	101.9 102.7	102.7	102.6	102.5	103.1	103.1	102.9	102.9	102.8	102.8	102
Fruit preparations												,	Préparatio	ıns à bas	e de frui
v1574651 10 17 01	99%	2001 2002	96.6 96.7	96.7 96.7	96.5 96.7	97.5	97.5	97.1	97.7	97.7	96.7	96.7	96.7	96.7	97
Fruit juices, unfermented n			30.7	30.7	00.1						lue	de fruits, n	on formen	tás non	concentro
v1574654 10 17 01 0740		2001 2002	96.9 98.1	96.9 98.1	96.9 98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	97.
		2002	30.1	30.1	30.1								Emi	to at bair	o an hai
Fruits and berries, canned	_	2001	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	es, en boî 101
v1574657 10 17 01 0781	E	2002	101.9	101.9	101.9										
Vegetable preparations		2001	104.4	105.5	105.5	105.3	105.0	105.1	106.2	106.2	106.3	106.3	parations 106.1	a base d 106.1	e légum 105
v1574660 10 17 02	100%	2002	106.1	106.1	105.9										
Vegetables, dried		2001	100.8	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.5	102.5	102.5	Légur 102.5	nes séch 101
v1574664 10 17 02 0932	2 E	2002	102.5	102.5	102.5										
Vegetables and preparation	is, canned	2001	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	Lég 108.0	umes et pr 108.0	éparation 108.0	ns, en boi 108
v1574665 10 17 02 0950	) E	2002	108.0	108.0	108.0										
Other vegetable preparation	n, including p	reserves n 2001	not canned 99.8	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	Autres 101.4	prép. à ba 101.4	se de légu 101.4	mes incl. 101.4	conserv
v1574666 10 17 02 0980	) E	2002	101.4	101.4	101.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	101.4	101.4	101.4	101.4	100
Pickles, relishes, other sau-	ces	0004	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5		rinades, co		
v1574667 10 17 02 0991	I E	2001 2002	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99
Other fruit and vegetable	preparations											réparation			
v1574668 10 17 03	100%	2001 2002	101.4 103.6	101.4 103.6	101.6 103.6	103.5	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103
Soups, canned															es en boi
v1574671 10 17 03 1410	) E	2001 2002	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104
Precook, food preparations											Prépa	rations alir	nentaires r	orécuites	congelé
v1574673 10 17 03 1414		2001 2002	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106
Fruits & preparation, canne			100.0	. 30.0	.00.0								Fruits et p	réparation	n en ho
v1574675 10 17 91 0001		2001 2002	101.6 102.1	102.7 102.1	101.6 102.1	103.8	103.8	102.1	104.4	104.4	102.1	102.1	102.1	102.1	102
	100%	2002	102.1	102.1	102.1									Lutros 4	ito ot b
Other fruits and berries	000	2001	95.0	94.8	94.8	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	94.9	94.9	94.9	94.9	its et bai 95
v1574676 10 17 91 0002	2 99%	2002	94.9	94.9	94.9										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

and Commodity Aggr				,							duits ir de proc	luits (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Soups & infants junior foods, ca v1574677 10 17 91 0003	nned	2001	105.0 105.0	105.0 105.0	105.0 105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	oupes et ali 105.0	ments po 105.0	ur enfant 105.0	s, en boît 105.
Condiments & sauces													Co	ndiments	& sauce
v1574678 10 17 91 0004	100%	2001 2002	99.4 99.5	99.4 99.6	99.5 99.6	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.
Feeds v1574679 10 18	93%	2001 2002	88.4 90.3	87.9 90.0	87.5 91.3	86.7	87.7	89.7	90.3	90.4	91.2	90.9	<b>Alin</b> 90.9	ents pou 90.1	r animau 89.3
Oil meals and cakes v1574680 10 18 01	100%	2001 2002	76.6 73.8	77.2 74.3	74.7 80.5	72.2	76.8	83.7	83.6	78.6	79.3	78.1	77.4	ourteaux 72.6	et farine
Other oilseeds cake and meal	10070	2002	70.0	74.0								Tourteau	et farine	d'autres	oléagineu
v1574681 10 18 01 1531	Ε	2001 2002	80.4 79.9	84.1 80.2	80.7 89.5	77.7	82.6	92.4	90.6	85.0	86.3	84.4	84.6	79.2	84.
Prepared feeds v1574683 10 18 02	100%	2001 2002	93.0 93.9	92.1 93.2	92.2 93.6	91.6	91.5	92.2	93.1	94.2	95.0	Alim 94.8	ents prép 94.8	arés pou 94.5	r animau 93.3
Dog and cat feeds v1574689 10 18 02 1593	E	2001	102.5 103.0	102.5 103.0	102.9 103.0	102.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	Aliments 103.0	complet 103.0	s pour ch 103.0	ien et cha
Complete feeds, farm domestic v1574684 10 18 02 1591		2001	91.0 92.0	89.9 91.2	89.9 91.6	89.2	89.1	89.9	91.0	Alime 92.3	ents comp 93.3	lets pour at 93.0	nimaux d 93.0	omestique 92.6	e de ferm 91.
Complete feeds, dairy and beef v1574685 10 18 02 1591 10	cattle	2001	91.4 93.9	91.2 92.8	91.4 93.1	90.9	90.8	91.4	91.2	92.6	Aliments of 93.2	complets po	our bovin 94.0	s et vache 94.5	es laitière 92.
Complete feeds, swine v1574686 10 18 02 1591 20		2001	87.7 89.5	86.6 88.6	86.4 89.1	85.9	86.1	86.5	88.0	88.6	89.7	89.5	liments o	omplets p	oour porc
Complete feeds, poultry v1574687 10 18 02 1591 30	E	2001	92.4 92.2	90.4	90.4 91.9	89.3	88.8	90.5	92.4	94.6	96.1	95.2	ments co 94.5	mplets po	our volaill 92.3
Feed additives and all other fe v1574691 10 18 03		2001	83.1 93.4	83.2 93.5	83.0 93.7	83.0	84.7	86.2	86.4	88.1	Ad 88.8	ditifs et au 89.6	tres alin 90.3	ents pou 91.4	r animau 86.
Feeds, grain origin, n.e.s. v1574692 10 18 03 1521	E	2001 2002	86.7 109.1	87.6 108.7	87.3 108.9	86.7	86.7	88.1	89.0	91.9	Al 94.2	m. pour as 97.5	nim., d'or 100.4	igine céré 104.7	ales, n.c. 91.7
Micro premixes v1574694 10 18 03 1581	E	2001 2002	68.1 72.6	68.1 72.6	68.1 72.6	70.5	70.5	70.5	70.4	68.1	68.1	67.8	67.8	Micro-pre 67.8	émélange 68.8
Other feed supplements v1574696 10 18 03 1583		2001	83.0 83.0	82.9 82.8	82.4 83.1	81.6	81.6	82.2	82.3	83.0	83.1	Suppléme 83.5	ents d'alir 83.6	nents pou 83.1	r animau 82.7
Flour, wheat, meal and other c	ereals 93%	2001 2002	96.8 97.5	96.7 97.1	<b>9</b> 7.7 96.9	97.1	97.1	96.5	96.9	97.0	97.2	arine, blé, 98.2	semoule 97.3	et autres 97.1	s <b>céréale</b> 97.
Wheat flour v1574698 10 19 00 0631	100%	2001	96.4 97.2	96.4 96.8	97.3 96.6	96.8	96.7	96.1	96.5	96.6	96.9	97.9	97.0	Fa 96.8	rine de bl 96.8
Wheat flour, hard	100 /0											00 =	07.		de blé du
v1574699 10 19 00 0631 10	E	2001 2002	97.4 97.4	97.5 97.3	98.4 97.3	97.8	97.7	97.1	97.4	97.7	97.8	98.5	97.4	97.4	97.7
Wheat flour, soft v1574700 10 19 00 0631 20	E	2001 2002	88.7 96.3	87.2 92.2	89.1 90.8	88.8	88.4	87.8	87.8	86.9	88.8	93.3	94.3	Farine d 93.2	le blé mo 89.5
Wheat flour, durum v1574701 10 19 00 0631 30	-	2001	96.4 96.1	96.8 97.8	97.0 96.6	96.1	96.6	96.7	97.5	97.3	96.9	97.1	96.5	Semoule 95.6	de blé du 96.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Com	modity Aggre	egatio	ns (19	97=100)				prod	uits et	agréga	itions (	de pro	duits (1	997=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
	& graham flour	E	2001 2002	92.5 94.6	92.5 96.0	94.9 96.0	94.9	95.5	95.0	95.5	95.7	95.1	Farine 95.1	graham et 95.1	farine d 94.6	e blé enti 94.
Breakfast cer	eals and bakery pr	oducts	2001	104.1	104.3	104.3	104.3	104.4	104.5	104.5	104.5	<b>Céréa</b> 104.6	les de tab 105.5	le et prodi 105.6	its de b 105.6	oulangeri 104.
v1574705 1		100%	2002	105.7	105.7	106.3										
Prepared cer v1574706		100%	2001 2002	102.3 102.5	102.3 102.5	102.4 105.2	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.5	téréales 102.5	préparée 102.
Breakfast cere	eal foods 10 20 01 0645	Ε	2001 2002	104.6 104.8	104.6 104.8	104.8 108.3	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	Céréa 104.8	es de tab 104.
Prepared cake	e and similar mixes										Mé	langes à	gâteaux et	autres pré	paration	s similaire
v1574708 1	10 20 01 0646	Е	2001 2002	94.0 94.3	94.0 94.3	94.0 94.3	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.3	94.3	94.
Bakery produ		100%	2001	104.6 106.7	104.9 106.7	104.9 106.7	104.9	105.1	105.1	105.1	105.2	105.2	106.5	Prode 106.6	106.6	oulangeri 105.
Bread and rol														Pains, peti	ts pains	et brioche
	10 20 02 0640	Е	2001 2002	103.1 104.6	103.7 104.6	103.7 104.6	103.7	104.3	104.3	104.3	104.3	104.4	104.4	104.4	104.4	104.
	products, packaged	100%	2001 2002	109.1 111.8	109.1 111.8	109.1 111.8	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	Autres pro	duits de b	oulanger 111.8	ie, en boî 109.
	products, frozen 10 20 02 0642 10	E	2001 2002	108.3 109.2	108.3 109.2	108.3 109.2	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	Autres pro-	duits de bo	ulangeri 109.2	e, congelé 108.
Other bakery	products, not froze	n	2001	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	Autre 109.5	s produits 112.7	de boulan 113.3	gerie, no 113.3	n congelé
	10 20 02 0642 20	E	2002	113.3	113.3	113.3										0
<b>Sugar</b> v1574716	10 21	100%	2001 2002	119.6 114.8	118.9 110.2	117.2 110.2	115.5	117.8	116.5	116.5	114.7	114.4	109.9	113.2	112.8	<b>Suc</b> i 115.
	us food products													Produits :	alimenta	ires dive
v1574718		89%	2001 2002	92.7 98.2	93.5 98.3	94.5 98.5	94.6	94.6	95.9	97.2	96.9	96.2	95.8	96.6	97.2	95.
Chocolate ba		70%	2001	95.5 102.4	98.3 103.9	98.3 106.6	97.7	97.6	95.8	95.9	96.7	96.9	97.7	Produits 100.1	à base o	le chocol 97.
Chocolate co			2001	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	Cor 103.3	fiseries	au chocol 103.
v1574720	10 22 01 1042	E	2002	103.3	103.3	105.0	700.0	100.0		100.0	100.0	100.0	700.0	100.0	100.0	
Sugar and ot v1574724	her confectionery 10 22 02	88%	2001 2002	100.8 101.1	100.8 101.1	100.8 101.2	100.8	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	Confiseri 101.0	e au sucre 101.0	et autre 101.0	confiser 100.
Chewing gum	1		0004	1001	100.0	100 5	100.1	100 7	4000		1000					e â mâch
v1574726	10 22 02 1041	Е	2001 2002	103.1 102.9	103.0 102.9	102.5 102.9	102.1	102.7	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.
Sugar candy,	seasonal novelties	, licorice	2001	98.9	98.9	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	Fria 98.5	ndises, co 98.5	ofiseries sa 98.5	isonnièr 98.5	es, régliss 98.
v1574727	10 22 02 1043	Ε	2002	98.7	98.7	98.7	30.5	50.5	30.3	90.5	30.5	90.3	90.5	90.0	30.3	30.
Coffee and to	ea preparations		2001	87.6	86.7	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	Café, 86.0	thé et pi 86.0	éparation 86.
v1574731	10 22 03	100%		86.0	86.0	86.0										
Coffee, roasto v1574732	ed or ground 10 22 03 1122	E	2001 2002	82.2 80.7	80.7 80.7	80.7 80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	Caf 80.7	é, torréfi 80.7	é ou mou 80.
	e, extracts and prep		2001 2002	92.6 90.1	92.6	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	Café ins 90.1	tantané, ex 90.1	trait et p	réparation 90.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

Industrial Product Pric and Commodity Aggre		. *	•	odity					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Tea, tea bags, tea extracts and pro	eparatio	ons 2001	109.4	109.4	100.4	100.4	100.4	100.1	400.4	100.1	100.4				réparation
v1574734 10 22 03 1131	E	2002	109.4	109.4	109.4 109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.
Vegetable oils, crude		2001	62.3	66.8	73.9	75.5	75.5	88.4	98.2	95.5	88.6	84.6	Huile 87.3	s végéta 89.4	ies, brute
v1574735 10 22 04	96%	2002	97.3	95.2	94.2	70.0	75.5	00.4	30.2	95.5	00.0	04.0	07.3	09.4	82.
Canola oil, crude		2001	61.1	65.7	73.1	75.2	75.1	89.5	99.5	95.3	89.0	85.1	85.9	uile de ca 90.8	nola, brui 82.
v1574737 10 22 04 3916	E	2002	98.2	95.4	95.0										02.
Vegetable oils, refined		2001	89.2	90.5	92.7	93.1	92.8	96.5	99.2	98.2	97.0	95.8	Huiles v	<mark>/égétale:</mark> 97.1	raffinée 94.
v1574739 10 22 05	77%	2002	99.5	99.2	98.4										
Margarine		2001	106.9	107.6	107.6	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Margarin 109.
v1574740 10 22 05 1210	E	2002	110.5	110.5	110.5										
Other vegetable oils and mixtures	, deodo	orised 2001	93.6	93.4	94.0	92.1	91.4	91.9	92.2	91.9	Autres h	uiles et mé 92.6	langes vé 91.8	gétaux, o 92.5	lésodorisé 92.
v1574744 10 22 05 3949	E	2002	93.6	94.2	92.8										
Grain food preparation for huma		2001	92.4	92.4	92.4	91.6	91.6	91.7	91.7	91.7	Prépara 91.8	tion come: 91.8	stibles de 91.9	grains of 91.9	le céréale 91.
	100%	2002	92.1	92.1	92.0										
Other food products and prepara	tions	2001	98.9	98.6	99.5	99.9	100.0	99.9	100.0	100.0	Autres 99.9	s produits 99.9	et prépar 100.7	ations al 100.8	imentaire 99.
v1574750 10 22 07	96%	2002	100.2	100.2	100.3										
Pasta products (macaroni,etc.)		2001	100.8	99.2	99.2	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	Pâte 100.8	s alimenta 100.8	ires, séch 100.8	ées (mad 100.8	aroni, etc 100.
v1574752 10 22 07 0643	E	2002	100.8	100.8	100.8										
Fruit, sugar butters and spreads		2001	102.7	103.6	103.6	103.6	103.6	102.7	103.6	103.6	102.7	eurres et t 102.7	artinages 102.7	de fruits 102.7	et de suci 103.
v1574761 10 22 07 1446	E	2002	102.7	102.7	102.7										
Other food and beverage preparat		2001	94.2	94.2	97.3	97.3	97.5	97.5	97.5	97.5	Autres 97.5	préparation 97.5	ons pour a 97.5	aliments 97.5	et boissor 96.
v1574762 10 22 07 1450	E	2002	97.5	97.5	97.5										
Other confectionery		2001	100.7	100.6	100.2	100.0	100.3	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	Autr 100.4	e confiser 100.
v1574763 10 22 91 0001	95%	2002	100.5	100.5	100.5										
Coffee, roasted and ground or pre	epared	2001	85.5	84.5	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	Café 83.7	é torrifié, i 83.7	moulu ou 83.7	instantar 83.
v1574765 10 22 91 0003	100%	2002	83.7	83.7	83.7										
Maple sugar & syrup		2001	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	Su 87.4	cre et sir 87.4	op d'érabl 82.9
v1574766 10 22 91 0004	100%	2002	87.4	87.4	87.4										
BEVERAGES		2001	110.8	110.8	110.7	111.0	111.2	111.2	111.2	111.1	111.5	112.2	112.3	112.3	BOISSON 111.
v1574767 11	100%	2002	112.4	112.4	113.1										
Soft drinks		2001	105.8	105.6	105.4	105.8	105.7	105.7	105.7	105.7	106.6	106.6	106.6	<b>Boisson</b> 106.6	s gazeuse 106.
v1574768 11 23	100%	2002	106.8	106.8	106.8										
Non-alcoholic beverage carbonate	ed	2001	105.7	105.4	105.1	105.6	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	Boiss 105.5	ons gazei 105.5	uses non 105.5	alcoolisée 105.
v1574770 11 23 01 1711	E	2002	105.5	105.5	105.5							-			
Alcoholic beverages		2001	113.2	113.3	113.3	113.4	113.8	113.8	113.8	113.6	113.8	114.9	115.0	115.0	ilcoolique 113.
v1574771 11 24	100%	2002	115.1	115.1	116.1									222	
Ale, beer, stout and porter		2001	115.7	115.7	115.6	115.6	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	117.5	117.5	3ière, tou 117.8	tes variété 116.
v1574772 11 24 01 1721	E	2002	117.8	117.8	119.1										
Alcoholic beverages, fermented (		ng wines) 2001	108.9	108.9	108.9	108.9	109.6	109.9	109.9	108.2	Boi 109.1	issons alco 109.1	ooliques fe 109.1	ermentée 109.1	s, incl. vin 109.
v1574773 11 24 01 1729  Note: Indexes for the most re-	E	2002	109.1	109.1	109.1										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggi				ounty					agréga	tions d				0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuello
Alcoholic beverages, distilled v1574774 11 24 01 1730	100%	2001 2002	104.7 107.0	105.1 107.0	105.8 106.9	106.5	106.2	105.7	106.0	105.7	106.5	106.4	oissons al 107.0	coolisées 106.5	distillée 106.
Whiskey, domestic		2001	104.9	104.9	104.9	105.0	105.0	105.4	105.4	105.4	105.7	105.7	W 105.7	hiskey, d 105.7	omestiqu 105.
v1574775 11 24 01 1730 11 Whiskey, export	E	2002	105.7	105.7	105.7										exportatio
v1574776 11 24 01 1730 12	E	2001	104.9 109.1	105.9 109.2	107.3 109.0	108.9	108.2	106.5	107.0	106.6	108.1	107.8	109.0	108.0	107.
Alcoholic beverages, distilled, c v1574777 11 24 01 1730 20		2001 2002	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1	104.1	104.8	104.8	104.8	104.8	Autres b	oissons ale 104.8	coolisées 104.8	s, distillée 104.
Whiskey, domestic and export v1574778 11 24 91 1730 10	100%	2001 2002	104.9 107.9	105.5 107.9	106.4 107.8	107.5	107.0	106.1	106.4	106.1	107.2	Whisk 107.0	ey, domest 107.8	tique et e 107.2	exportation 106.
TOBACCO AND TOBACCO PRO	DUCTS 100%	2001 2002	120.2 132.8	120.2 132.8	120.2 132.8	126.3	126.3	126.3	126.1	131.9	132.6	TAE 132.9	132.8	ODUITS 132.8	DU TABA 127.
Tobacco processed, unmanufa	ctured	2001	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	104.6	103.9	103.9	Ta 106.0	ibac traité 105.3	, <b>non m</b> : 105.1	anufactur 105.
v1574780 12 25  Cigarettes and tobacco manufi		2002	105.3	105.3	105.3	130.3	130.3	130.3	130.3	137.3	138.1	• Ciga	rettes et ta 138.1	abac ma 138.1	nufacturé 131.
v1574782 12 26 Smoking tobacco	100%	2002	138.1	138.1	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	114.7	114.7	114.7	114.7	Tab 114.7	ac à fume 113.
v1574783 12 26 01 1831 Cigarettes v1574785 12 26 01 1833	E	2002 2001 2002	114.7 124.0 140.2	114.7 124.0 140.2	114.7 124.0 140.2	131.8	131.8	131.8	131.8	139.2	140.2	140.2	140.2	140.2	Cigarette 133.
RUBBER, LEATHER AND PLAS	TIC FABR	ICATED 2001	PROD. 105.8	105.5	106.2	106.5	106.8	106.4	<b>PROD</b> 106.7	. <b>EN CAO</b> L 106.0	<b>JTCHOUC</b> 106.3	, <b>EN CUIR</b> 105.7	ET EN M/ 105.6	ATIÈRE P 105.2	PLASTIQU 106.
v1574786 13  Tires and tubes	93%	2002	99.4	99.3	99.6	100.1	100.1	99.9	100.0	100.2	100.2	100.2	<b>Pneus</b> 100.2	et chan 99.7	nbres à a
v1574787 13 27 Passenger car, tires & tubes, p	100% neumatic	2002	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	Pn 97.2	eus et ch	ambres à 97.2	air pneuma	atique, ai	utomobile 97.
v1574789 13 27 01 6211 Highway type truck & bus tires		2002	97.9	97.9	97.9	103.0	103.0	103.0	103.0	P 103.0	neus et cl	nambres à	air pour (	camions 103.0	et autobu
v1574791 13 27 02 6212 Off-highway type vehicle tires 8	E 8. tuhos	2002	104.6	104.6	104.6		103.0	103.0	103.0				air pour v		
v1574792 13 27 02 6213		2001 2002	101.7 104.1	101.7 104.1	101.7 104.1	101.4	101.4	101.4	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	102.
<b>Tires and tubes, other</b> v1574793 13 27 03	100%	2001 2002	100.2 101.0	100.0 101.0	100.7 102.4	102.2	102.3	101.8	101.8	102.5	102.4	Pne 102.4	102.4	mbres à 101.0	air, autre 101.
Other rubber products v1574797 13 28	100%	2001 2002	103.5 104.9	103.6 104.9	103.9 104.8	104.4	104.5	104.2	104.2	104.1	104.4	104.5	utres prod 104.8	uits en c 104.7	aoutchou 104.
Rubber hose, belt and belting		2001	108.8	108.8	109.1	110.3	110.3	110.3	110.7	<b>Tu</b> 110.7	bes, tuya 110.8	ux souple 111.5	s et courri	oies en d 111.5	aoutchou 110.
v1574798 13 28 01 Hose and tubing, rubber & other	100% er materia	2002 al 2001	111.5	107.1	107.1	108.0	108.0	108.0	108.0	Tuyaux 108.0	tuyaux s	ouples, er 109.6	caoutcho	uc et aut 109.6	re matéri 108.
v1574799 13 28 01 4821 Rubber heels, boots and shoe		2002	109.6	109.6	109.6					Courr	oies de ti	ansmissi	on de puis	sance, c	aoutchou
v1574801 13 28 02 Note: Indexes for the most	100%		105.7 105.7	105.7 105.7	105.8 105.7	105.8	105.8	105.3	100.6	105.6	105.7	105.7	105.7	105.7	105.

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1997=100)

Industrial Product Pric and Commodity Aggre				July								ndustrie duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Rubber & compositions soles and	l heels	0001	105.5	1007	100.0	4000	405.0	105.0				ons en cao			s connexe
v1574802 13 28 02 4839	Е	2001 2002	105.5 106.3	105.7 106.3	106.0 106.3	106.0	105.9	105.6	105.8	105.7	106.1	106.0	106.3	106.0	105.
Rubber & plastic waterproof footy	wear	2001	105.7	105.7	105.7	105 7	105.0	105.0	105.0			caoutchou			
v1574803 13 28 02 7916	Ε	2002	105.6	105.6	105.7 105.6	105.7	105.8	105.2	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.
Other rubber products, n.e.s.		2001	101.1	101.3	101 6	101.0	100.0	1017	101.4	404.0	404.7	Autres pr			
v1574804 13 28 03	100%	2002	102.1	102.1	101.6 102.0	101.9	102.0	101.7	101.4	101.3	101.7	101.6	102.1	101.8	101.
Rubber sheeting & shoe stock		2001	100.6	100.8	101.0	101.2	101.4	1011	400.0			le toile, cao			
v1574810 13 28 91 0001	100%	2002	101.5	101.5	101.2 101.4	101.3	101.4	101.1	100.8	100.7	101.0	101.0	101.5	101.2	101.
Plastic fabricated products		0001	100.1	107.0	400.5	4000	400.4	4000	1001	4000	100.0		uits plasti		
v1574811 13 29	89%	2001 2002	108.1 106.1	107.6 105.9	108.5 105.3	108.6	109.1	108.6	109.1	108.0	108.2	107.1	106.9	106.5	108.
Plastic pipes and pipe fittings		0004	447.7	4447	440.4	445.7	440.0	445.7	445.4	4400		yaux et rac			
v1574812 13 29 01	100%	2001 2002	117.7 109.1	114.7 109.1	119.1 106.8	115.7	116.6	115.7	115.4	112.6	112.6	111.4	111.0	111.0	114.
Plastic pipe, tubing and hosing		2004		440 =								aux, tubes e			
v1574813 13 29 01 4822	100%	2001 2002	117.3 107.6	113.7 107.6	118.7 104.8	114.6	115.8	114.7	114.0	111.3	111.1	110.4	109.9	109.9	113.
Plastic pipe, polyethylene												Tuya	aux en pla	stique, p	olyéthylèr
v1574814 13 29 01 4822 10	Е	2001 2002	108.9 107.3	111.9 107.3	111.9 107.1	113.3	112.6	111.5	111.5	109.0	108.7	108.0	107.2	108.0	110.
Pipe fittings, rubber or plastic											Raccord	ds de tuyau:	x, en caou	itchouc d	u plastiqu
v1574818 13 29 01 4834	100%	2001 2002	119.6 117.0	120.2 117.0	121.2 116.9	121.2	120.9	120.7	122.5	119.5	120.4	116.3	116.9	116.4	119.
Plastic film and sheeting												Pellicule et	feuille e	n matièr	e plastiqu
v1574821 13 29 02	100%	2001 2002	108.0 107.0	106.9 107.5	105.2 106.7	105.9	106.5	104.8	107.9	106.5	108.2	107.3	108.4	107.2	106.
Polyethylene film and sheet, unsu	pporte	d									Pellicule	et feuille de	polyéthy	lène, nor	n supporté
v1574822 13 29 02 4813	E	2001 2002	111.0 108.0	108.8 107.7	107.6 107.5	105.8	107.1	103.9	109.1	107.7	108.6	108.5	109.2	107.2	107.
Other plastic film, sheet & layflat	tubing										Autre	es pellicules	, feuilles	de matièr	e plastiqu
v1574823 13 29 02 4814	E	2001 2002	105.0 106.0	105.0 107.3	102.6 105.9	106.0	105.9	105.6	106.6	105.3	107.8	106.2	107.5	107.1	105.
Other plastic fabricated materia	ls											Autres p	roduits e	n matièr	e plastiqu
v1574824 13 29 03	85%	2001 2002	106.8 105.4	106.7 105.1	107.6 104.8	108.2	108.6	108.3	108.4	107.6	107.6	106.5	106.0	105.7	107.
Laminated, reinforced & composi	te, she	et									Feu	illes stratifi	ées ,renfo	rcées et	composite
v1574825 13 29 03 4815		2001 2002	109.3 109.2	109.3 109.2	109.5 109.2	109.5	110.2	109.8	109.8	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.
Plastic bags and shipping sacks												Sacs de pl	astique et	poches	de livraiso
v1574831 13 29 03 4851	Е	2001 2002	104.6 103.7	105.5 103.7	105.7 104.2	106.2	107.8	107.6	107.7	107.2	107.2	105.9	104.4	104.1	106.
Disposable plastic cups, lids & ta		-								Gobel	ets, couve	ercles et us	tensiles, e	n plastiq	ue, jetable
v1574836 13 29 03 4853		2001 2002	111.6 109.9	111.6 109.9	111.6 109.9	111.6	111.3	111.3	111.3	109.6	109.9	109.9	109.9	109.9	110.
Foamed & expanded plastics						***						Profilés en	plastique	de mous	se soufflé
·	100%	2001 2001	107.6 106.4	107.8 106.4	108.0 106.3	110.9	110.5	110.3	110.2	110.1	110.4	106.1	106.3	106.2	108.
Foamed & expanded plastics, pol										Pro	ofilés en p	lastique de	mousse s	oufflée,	polystyrèr
v1574828 13 29 03 4820 10		2001 2002	107.1 105.8	107.1 105.8	107.1 105.8	107.1	106.5	106.5	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	106.
Foamed & expanded plastics, pol			100.0	100.0	100.0					Prof	ilés en pla	stique de n	nousse so	ufflée, pr	olyuréthar
v1574829 13 29 03 4820 20		2001 2002	106.9 105.5	107.2 105.5	107.7 105.4	113.4	113.3	112.9	113.1	113.0	113.5	105.0	105.4	105.1	109.
		2002	103.3	100.0	100.4						Contena	ints et caps	ules de bo	outeille e	n plasticu
Plastic containers and bottle caps		2001	102.9	103.2	103.7	104.6	104.6	104.5	104.4	104.0	103.8	102.8	102.7	102.5	103.
v1574832 13 29 03 4852 Note: Indexes for the most rea	100%	2002	102.2	100.7	100.6							, ,			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

nmodity Aggre	egatic	ns (1997	7=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
containers	F	2001	106.6	106.5	106.5	106.2	106.1	106.7	107.2	107.0	107.0	Contenan 105.4	ts pour ali 104.9	ments, e 104.9	n plastiqu 106.
es						104.2	104.2	103.8	103 /	102.5	101.8	101 1			n plastiqu 102.
13 29 03 4852 20	Е	2002	99.8	99.4	98.8	104.2	104.2	100.0	100.7	102.0	101.0	101.1	100.5	100.0	102.
stic containers & bo		2001	102.2 102.9	103.0 99.9	103.2 100.2	104.2	104.3	104.0	103.9	103.8	Tout au 103.9	itres contei 103.0	nants et ca 103.2	apsules e 102.9	n plastiqi 103.
gs, sheet and other	82%	2001	108.9 107.3	108.3 107.5	108.9	109.3	109.7	109.0	110.0	108.8	109.4	Feuilles, tu 108.1	yaux et ra 108.2	ccords e 107.5	n plastiqu 108.
			107.0		100.0								Cuir	et produ	its en cu
13 30	99%	2001 2002	107.0 110.0	107.0 110.0	107.0 110.4	108.1	108.1	108.1	108.3	108.3	108.7	110.1	110.4	110.4	108.
neries	1009/	2001	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	107.2	107.2	107.2	109.4	109.4	Tanner 109.4	i <b>es de c</b> u 107.
		2002	107.4	107.4	109.4						0				
er & otner snoe mate 13 30 01 3011		2001 2002	106.4 107.4	106.4 107.4	106.4 109.8	106.4	106.4	106.4	107.3	107.3	107.3	109.8	109.8	109.8	107.
twear	100%	2001	107.5	107.5	107.5	109.3	109.3	109.2	109.2	109.2	109.9	111.3	111.3	Chaussu 111.4	res en cu 109.
		r				100.1	100.1	107.0							
13 30 02 7914	100%	2001	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.6	107.7	107.7	107.7	108.3	108.3	108.4	108.
13 30 02 7914 10	E	2001 2002	106.3 113.0	106.3 113.0	106.5 111.0	106.5	106.5	108.1	108.3	108.3	108.3	111.7	111.7	Bo 112.3	ttes en cu 108.
13 30 02 7914 20	F	2001	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	Pantoufle 101.
		2002			0012								Aut	res nrodi	its en cu
13 30 03	97%	2001 2002	106.1 108.7	106.1 108.7	106.1 108.7	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2	106.2	106.2	108.5	108.5	106.
ves and mittens excl	uding sp														
13 30 03 7854	Е		115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.
14	85%	2001 2002	100.0	100.1 100.1	100.5 100.2	100.9	100.8	100.8	100.8	100.7	100.3	100.3	100.3	100.1	TEXTILI 100.
nan made fibres		2001	97.2	97.4	98.7	98.4	98.3	98 1	98 1	97.9	96 1	95.9			nthétiqu 97.
14 31	64%		94.7	94.6	94.7										
		2001	93.6	93.8	94.0	94.0	93.8	93.7	93.6	93.6	Filés 92.0	de fibre s 91.7	ynthétique 91.9	<b>e (incl. p</b> 91.3	our pneu 93.
		2002	90.7	90.6	90.6										
		2001	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2 95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	Filés de fib 95.2	res acrylic 95.2	ues et ce 95.2	llulosiqu 95.
		2002	00.2										۸	utrac filá	e fahriau
14 31 01 3628	E	2001 2002	90.9 83.8	91.2 83.8	96.2 83.8	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	86.2	86.2	86.2	83.8	91.
rn, stretch, nylon						05.0	05.4	07.4	05.0	05.0	05.0				
14 31 01 3631	E		86.9	86.9	85.2 84.5	85.2	85.1	85.1	85.0	85.0	85.0	84.6	84.6	84.6	85.
fibres 14 31 02	1%	2001 2002	100.9 100.8	100.8	106.4 100.8	104.7	104.7	104.6	104.6	104.1	102.0	101.7	100.9	Fibres sy 100.7	nthétiqu 103
	containers  13 29 03 4852 10 es  13 29 03 4852 20 stic containers & bo  13 29 03 4852 30 gs, sheet and other  13 29 91 0001 leather products  13 30 01 er & other shoe mate  13 30 01 er & other shoe mate  13 30 02 7914 tts  13 30 02 7914 10  13 30 02 7914 10  13 30 03 7914 er & other shoe mate  13 30 01 3011 er & other shoe mate  13 30 02 7914 10  13 30 02 7914 10  14 31 01 3627 er products  14 31 ding tire yarns) fro  14 31 01 3627 er yarns  14 31 01 3627 er yarns  14 31 01 3628 ern, stretch, nylon  14 31 01 3631 ers	containers  13 29 03 4852 10 E  88  13 29 03 4852 20 E  stic containers & bottle caps  13 29 03 4852 30 E  gs, sheet and other  13 29 91 0001 82%  leather products  13 30 01 100%  er & other shoe material  13 30 01 3011 E  twear  13 30 02 7914 10 E  13 30 03 7914 E  15 30 03 97%  res and mittens excluding sp  13 30 03 7854 E  15 00UCTS  14 85%  nan made fibres  14 31 64%  acrylic and celluloid fibres  14 31 01 3627 E  yarns  14 31 01 3627 E  yarns  14 31 01 3628 E  ren, stretch, nylon  14 31 01 3631 E  fibres	Containers   2001	Containers	Jan.   Feb.	Jan.   Feb.   March   Jan.   Jan.	Jan.   Feb.   March   April   Jan.   Feb.   March   April   Jan.   Fev.   Mars   Avril   Jan.   Fev.   Mars   Avril   April   Jan.   Jan.	Secondarianes	Secondarianes	Jan.   Feb.   March   April   May   June   Juny	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	March   Marc	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept   Oct   Nov.	Section   Sect

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

ce Ind egation	ns (199	97=100)											0)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
S	0001	4000	400.0	407.0	107.0	407.7	107.0							nthétique
46%	2001	106.2	106.6	107.8	107.8	107.7	107.3	107.2	107.1	105.1	105.0	105.4	103.9	106.
	2001	103.6	1042	105.0	105.0	104.7	104.0	1045	104.0	105.1				
E	2001	105.8	105.8	105.0	105.0	104.7	104.0	104.5	104.2	105.1	105.0	105.7	105.1	104.
	2001	02.8	02.8	02.0	02.0	02.0	02.0	00.7	00.7	00.0	00.5			
100%	2002	90.2	90.1	90.2	32.3	32.0	92.0	92.1	92.1	90.0	90.0	90.6	90.1	92.
d tops	2001	97.5	97.6	103.0	101 9	101.0	101 0	101.0	101 5					et peigne
11%	2002	94.2	94.2	94.2	101.5	101.0	101.5	101.3	101.5	30.1	55.5	33.3	34.4	JJ.
	2001	92.8	92.8	91.6	91.6	Q1 <i>A</i>	01 /	01 /	Q1 /l	01.2	00.8	00.8		de filamer 91.
100%	2002	91.0	90.8	90.9			01.4	31.7	71.7	J1.2	30.0	30.0	30.0	31.
	2001	101.9	102 1	102.3	1023	102.3	102.0	102.0	102.0	102.2	102.2	102.2	102.1	Tissu 102.
89%	2002	101.9	102.8	102.8					10210				102.7	
ool and		100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7					e et synt. 100.
93%	2002	100.8	102.2	102.2										
	2001	103.2	103.6	103.9	103.9	103.8	103.3	103.4	103.3	103.6	103.5			sus n.d.a 103.
86%	2002	103.0	103.4	103.3										
	2001	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6		jes tricoté 108.
E	2002	108.6	108.6	108.6										
	2001	109.9	112.5	112.5	112.5	112.5	109.3	109.3	109.3	109.3		us peluche 109.3	eux, tric 109.3	otés large 110.
E	2002	109.3	109.3	109.3										
	2001	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	Tis 96.6	sus larges 94.2	à maill 94.2	es double 96.
E	2002	94.2	94.2	94.2										
	2001	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	Autres tis 102.7	sus tric 102.7	otés large 102.
E	2002	103.6	103.6	103.6										
	2001	107.0	107.4	107.8	107.8	107.7	107.3	107.5	107.4	107.9	107.8	Tissus é 108.4	troits, n 108.1	on enduit 107.
E	2002	108.5	108.5	108.4										
	2001	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	Tissus (	de tissage   99.2	larges, laii 99.2	ne, poil 99.2	et mélang 99.
100%	2002	99.2	99.2	99.2										
	2001	100.6	100.6	100.6	100.8	100.7	100.7	100.7	100.8	101.0	101.0	de tissag 101.0	100.9	res textile 100.
84%	2002	100.9	101.0	101.0							-			
	2001	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	age larç 100.3	jes, mixte 100.
100%	2002	100.3	105.1	105.1									Tion	un trinnté
	2001	104.2	104.6	104.6	104.6	104.6	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	103.7	103.7	us tricoté 104.
100%	2002	104.0	104.0	104.0								Autro		ite tautile
	2001	100.4	100.5	100.4	101.4	101.5	101.6	101.7	101.6	101.7	101.9	101.9	101.9	101.
	2002	101.9	101.9	102.0						Cordo	e ficalles	filetant	100 010	duite de f
	2001	99.5	99.6	99.5	99.7	100.0	99.9	100.1	100.1	100.2	100.1	100.2	100.2	99.
100%	2002	100.2	100.2	100.2								Fil do 1	ihres es	nthétique
	2001	104.3	104.5	104.8	105.5	105.4	105.1	105.6	105.5	105.8	105.7	106.0	105.8	105.
	\$ 46%  E 100% d tops 11%  100% 89% vool and 93%  86%  E  E  E	\$ 2001   E 2002   C 2001   E 2002   C 2001   C 2002   C 2003   C 2004   C 2	S   2001   106.2   102.9	Jan.   Feb.     Jan.   Fév.     Jan.   Jos.     Jos.   Jos.	Jan.   Feb.   March   Jan.   Feb.   March   Jan.   Fev.   Mars	Jan.   Feb.   March   April	Products   Product   Produc	Produits et   Produits et   Produits et	Produits et agrégations (1997=100)   Produits et agrégations (1997=100)   Jan. Feb. March April May June July Juliet	Produits et agrégations   Produits et agrégation   Produits et agrégation   Produits   Produits	Produits et agrégations de produits et agrégations e	Products   Products	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Product   Prod

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggre	egatio	ns (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other twine, cordage and rope		0001	05.0	05.0	05.0	05.0	00.1	00.1	06.1	06.1	06.4		s ficelles,		
v1574920 14 33 01 3657	Е	2001 2002	95.8 96.1	95.8 96.1	95.6 96.1	95.6	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	96.
Carpets, mats & rugs	100%	2001 2002	98.1 98.9	97.9 98.7	97.8 98.9	98.9	98.8	98.9	99.0	98.9	98.9	98.7	<b>Tapis</b> , 98.8	nattes e	t carpette
v1574921 14 33 02	100 %	2002	30.3	90.7	90.9									Tania a	
Carpets in rolls v1574923 14 33 02 8411	Е	2001 2002	98.9 100.4	98.5 100.0	98.5 100.3	100.2	100.2	100.3	100.5	100.3	100.3	99.9	100.1	100.3	n rouleau 99.
Household textile products													textiles d		
v1574925 14 33 03	95%	2001	102.8 102.4	102.9 102.4	102.7 102.4	102.4	102.8	103.0	102.8	102.7	102.4	103.3	102.5	103.2	102.
Other textile bedding		2001	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	Aut 104.1	res literie 104.1	s en textil 104.
v1574929 14 33 03 8416	Е	2002	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.
Towels, washcloths, textile v1574931 14 33 03 8418	E	2001 2002	102.4 100.5	103.2 100.5	101.7 100.5	100.0	102.5	103.8	102.5	101.8	100.1	Serviettes 105.5	et débart 100.8	ouillettes 105.0	, en textil 102.
Other products of textile materis	als ne										Διι	tres produ	its en ma	tière text	ile n d a
v1574933 14 33 04	100%	2001 2002	101.2 104.5	101.5 104.6	101.4 104.7	103.3	103.1	103.4	103.5	103.5	103.8	104.1	104.4	104.0	103.
Tarpaulins and other covers												,			ouverture
v1574941 14 33 04 3717	Е	2001 2002	108.3 110.9	108.3 110.9	108.3 110.9	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.4	108.4	108.4	108.
Textile surgical and medical supp	olies										Fourn	itures texti	les chirur	gicales et	médicale
v1574945 14 33 04 3722	Е	2001 2002	100.0 99.3	100.2 100.2	97.3 101.3	99.2	98.9	100.5	99.7	100.8	100.6	101.4	100.7	99.2	99.
Other textile end products includ											Aı	tres produ	its textiles	s finis inc	cluant sac
v1574946 14 33 04 3724	g 2g	2001 2002	89.6 104.8	90.0 104.8	89.2 104.8	102.2	102.2	103.0	103.0	103.0	103.0	104.5	104.5	104.5	99.
		2002	104.0	104.0	104.0							Tailes sar	vant à la f	abrication	du popie
Papermaker's fabrics	1000/	2001	102.8	103.5	104.5	104.5	104.1	104.1	104.6	104.3	105.4	Toiles ser 105.2	106.1	105.4	104.
v1574936 14 33 04 3693	100%	2002	105.4	105.4	105.4										
Papermaker s fabrics, dryer fabri		2001	102.2	102.7	103.3	103.3	103.1	105.7	106.0	105.8	ervant a 106.4	a fabrication 106.3	on du pap 106.9	ier, toiles 106.4	secheuse 104.
v1574937 14 33 04 3693 10	E	2002	106.4	106.4	106.4										
Papermaker's fabrics, pressed fa	brics	2001	103.0	103.8	104.9	104.9	104.5	103.6	104.2	Toiles 103.8	servant a	a la fabrica 104.8	tion du pa 105.8	pier, toile 105.0	s pressée 104.
v1574938 14 33 04 3693 20	E	2002	105.0	105.0	105.0										
$Blankets,\ bedsheets,\ towels\ and$	cloths	2001	103.2	103.6	103.0	102.3	103.3	103.8	103.3	103.0	102.3	raps, couv	ertures, s 102.6	erviettes 104.3	et chiffon 103.
v1574950 14 33 91 0001	100%	2002	102.5	102.5	102.5	102.0	100.0	100.0	100.0	100.0	102.5	104.5	102.0	104.5	100.
Other household textiles		0004	400.4	400 5	400.4	400.4	400.4	400.5	400.5	400.4		es produits			
v1574951 14 33 91 0002	94%	2001 2002	102.4 102.4	102.5 102.4	102.4 102.4	102.4	102.4	102.5	102.5	102.4	102.4	102.5	102.4	102.5	102.
Laces & other textile products													cets et aut		
v1574952 14 33 91 0003	89%	2001 2002	99.2 99.0	99.3 99.6	97.4 100.3	98.8	98.6	99.6	99.1	99.8	99.7	100.2	100.1	99.2	99.
KNITTED PRODUCTS AND CLOT	HING											PRODUIT	S EN TRIC	OT ET V	ÊTEMENT
v1574953 15	99%	2001 2002	102.8 103.3	102.8 103.5	103.1 103.5	103.1	103.0	103.1	103.1	103.1	103.4	103.5	103.5	103.5	103.
Hosiery and knitted wear															ts en trice
v1574954 15 34	100%	2001 2002	102.4 102.3	102.1 102.6	102.3 102.7	102.3	102.3	102.6	102.6	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.
Hosiery															Bonneteri
v1574955 15 34 01	100%	2001 2002	107.3 109.4	107.3 109.4	107.5 109.4	107.5	107.5	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.
Hosiery, men, youths and boys											Bas	et chausse	ttes pour	hommes	et garcon
v1574956 15 34 01 7816	Ē	2001 2002	112.2 116.4	112.2 116.4	112.7 116.4	112.7	112.7	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	114.
Note: Indexes for the most re						Moto	Leo indi	cae fice	ant nour	on oir a	nie las ri	uo rácent	contaci	oto à sá	ician

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg									duits in de prod		/ 8				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Hosiery, for women, misses an v1574957 15 34 01 7840	d girls E	2001 2002	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	Bas, p 104.5	our femn 104.5	nes et fille 104.
Knitted wear		2001	100.9	100.5	100.8	100.8	100.8	100.7	100.7	100.5	100.5	100.5	100.5	Vêtemen 100.5	ts en trico
v1574958 15 34 02	100%	2002	100.2	100.6	100.6										
Other knitted clothing, for men v1574959 15 34 02 7815	and boys	2001 2002	97.6 94.6	96.0 95.4	96.1 95.4	96.1	96.1	96.1	96.1	Αι 95.5	itres vêtem 95.5	ents trico 95.5	tés, pour 95.5	hommes 95.5	et garçon 96.
Underwear, for men and boys		2004	104.7	105.5	107.4	407.4	107.4	407.4	407.4	407.4					et garçon
v1574960 15 34 02 7817	E	2001	104.7 107.4	105.5 108.6	107.4 108.9	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.
Infants' apparel, knitted		2001	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.0				pour bébé
v1574963 15 34 02 7826	Е	2002	105.2	105.2	105.2	103.2	103.2	103.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.
Knit sweaters, blouses, tops, w	omen	2001	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.3	Char 103.3	ndails, blou 103.3	ses et cor 103.3	sages, tri	cotés, po 103.3	ur femme
v1574964 15 34 02 7836	E	2002	103.3	103.3	103.3		100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
Sweaters, knitted for men and I	boys	2001	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	Chand 99.4	ails, trico 99.4	tés, pour 99.4	hommes 99.4	et garçon 99.
v1574966 15 34 02 7841	E	2002	99.4	99.4	99.4										
Clothing and accessories		2001	103.0	103.1	103.3	103.4	103.3	103.2	103.4	103.4	103.8	103.9	Vêtem 103.9	ents et a 103.9	ccessoire 103.
v1574968 15 35	99%	2002	103.7	103.9	103.9										
Clothing		2001	102.7	102.7	103.0	103.0	103.0	102.9	103.0	103.1	103.5	103.6	103.6	103.6	Vêtement 103.
v1574969 15 35 01	100%	2002	103.4	103.5	103.5										
Coats & topcoats for men and I		2001	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.9	Manteau 105.9	x et palet 105.9	ots, pour 105.9	hommes 105.9	et garçon 105.
v1574970 15 35 01 7811	E	2002	105.9	105.9	105.9										
Dress suits & blazers, for men		2001	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.2	107.7	107.4	Complet 107.2	ts et vesto 107.1	ons, pour 107.0	hommes 107.0	et garçon 107.
v1574971 15 35 01 7812	E	2002	107.0	107.0	107.0										
Shirts, unknitted, for men and I		2001	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	Chemises, r 102.1	on tricote 102.1	ées, pour 102.1	hommes 102.1	et garçon 102.
v1574975 15 35 01 7814		2002	102.1	102.1	102.1										
Coats & snowsuits, not knitted		2001	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	Manteaux 6 103.1	et combin 103.1	aisons de 103.1	neige, po 103.1	our enfant 103.
v1574977 15 35 01 7821	E	2002	103.1	103.1	103.1										
Suits & sport suits, women		2001	101.1	101.4	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	Taillet 106.5	irs et taill 106.5	eurs-pant 106.5	alons, po 106.5	ur femme 104.
v1574981 15 35 01 7832		2002	106.5	106.8	106.8									.,	
Dresses and blouses, not knitte		2001	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	96.9	96.9	98.7	98.7	98.7	otees, po 98.7	ur femme 97.6
v1574982 15 35 01 7833	E	2002	96.9	96.9	96.9						Donto	lone at no	ntalana a	ourto no	ur famma
Slacks and shorts, women	-	2001 2002	101.1	101.4	102.0 103.3	102.0	101.8	101.6	101.7	101.6	102.4	103.0	103.3	103.1	ur femme 102.
v1574983 15 35 01 7834	Е	2002	103.3	103.4	103.3									lunes no	n tricotée
Skirts, not knitted	Е	2001 2002	106.6 111.3	106.7 111.3	107.8 111.3	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	111.3	111.3	111.3	111.3	108.
v1574984 15 35 01 7835	E	2002	111.5	111.3	111.5							S	ous-vêten	nents no	ur femme
Underwear, for women v1574985	F	2001 2002	100.0 100.4	100.4 101.0	100.4 101.0	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.
Sleepwear, for women		2002	100.4	101.0	101.0							Vêt	ements de	e nuit, po	ur femme
v1574986 15 35 01 7839	F	2001 2002	104.1 105.5	104.6 105.9	104.6 105.9	104.6	105.0	105.0	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.
Other gloves, fabric and leather		2002	100.0	, 00.0	.00.0							Autres ga	ants et mit	taines, tis	sus et cu
v1574988 15 35 01 7853	E	2001 2002	102.9 102.1	102.9 102.1	102.9 102.1	102.9	102.9	102.9	102.9	102.7	102.7	102.7	102.1	102.1	102.
Note: Indexes for the most						- Nota :	I es indi	ces figur	ant nour l	es six m	nis les nlus	s récents	sont suie	ets à revi	ision.

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Ag							prod			tions d		duits (19		00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Leather coats, jackets, shirts v1574989 15 35 01 7861	E	2001	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	Manteaux 101.9	, vestes 101.9	et chemi 101.9	ses en cu 101.
Uniforms, occupational cloth		2001	105.0 105.8	105.0 106.9	105.0 106.9	105.3	105.0	105.0	105.0	105.1	105.5	Uniformes (	et vêten 105.8	nents pro 105.8	fessionnel 105.
v1574990 15 35 01 7862  Bathing suits and beach appa	arel	2001	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	95.5	Maillots de 95.5	bain e 95.5	t vêtemen 95.5	ts de plag 98.
v1574991 15 35 01 7863	E	2002	95.5	95.5	95.5			_						Autro	vôtomont
Other apparel v1574992 15 35 01 7865	E	2001 2002	112.6 113.0	112.6 113.0	112.6 113.0	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	vêtement 112.
Pants, jeans and shorts, for v1574972 15 35 01 7813		ys 2001 2002	102.4 102.0	102.5 102.0	102.5 102.0	102.5	102.5	102.5	102.5	Pantalons 102.5	, jeans 6 102.0	et pant. cour 102.0	ts pour 102.0	hommes 102.0	et garçon 102.
Pants, men and boys, jeans v1574973 15 35 01 7813		2001 2002	100.1	100.1	100.1 100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	Pai 100.1	ntalons, jean 100.1	s, pour 100.1	hommes 100.1	et garçon 100.
Pants, men and boys, other		2001	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.6	Pan 104.4	talons, autre 104.4	s, pour 104.4	hommes 104.4	et garçon 105.
v1574974 15 35 01 7813 3 Apparel accessories		2002	107.8	104.4	108.0	108.0	108.4	108.4	108.7	108.7	108.6	108.6	Acce: 108.6	ssoires d	e vêtemer 108.
v1574993 15 35 02 Unfinished apparel & tailor's		2001	105.1	108.8	108.8	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	Vêtemer 105.1	nts non finis 105.1	et four 105.1	nitures po	our tailleur 105.
v1574994 15 35 02 3723 Foundation garments v1574995 15 35 02 7855	E	2001	105.1 106.7 108.6	105.1 107.2 108.9	105.1 107.2 108.9	107.2	107.9	107.9	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	Vêteme 108.6	nts de bas 108.
Fur apparel & furs v1575000 15 35 03	85%	2002	97.6 98.8	97.8 100.5	98.9	98.9	97.6	96.7	97.3	97.0	98.0	Fourrur 97.8	<b>es et m</b> 98.8	anteaux 98.0	de fourrur 97.
Fur apparel v1575002 15 35 03 7851		2001	97.8 100.0	98.4 100.1	99.3	99.3	99.0	98.3	98.7	98.4	99.4	99.2	100.0	Manteaux 99.3	de fourrur 98.
LUMBER, SAWMILL, OTHER			87.3	88.8	90.4	93.2	103.6	101.6	97.5	100.7	SCIAC 98.0	GES, PRODU 90.4	I <b>ITS DE</b> 91.9	SCIERIE 91.3	ET DIVER 94.
v1575003 16 Lumber and timber	97%		92.9	96.7	100.3										is d'oeuvr
v1575004 16 36	100%	2001 2002	72.9 83.9	75.3 89.1	77.8 93.5	82.8	97.0	93.9	88.7	94.4	91.0	79.8	81.8	81.2	
v1575005 16 36 01	100%	2001 2002	72.2 83.5	74.6 88.7	77.3 93.3	82.4	96.8	93.6	88.4	94.1	90.7	79.2	81.3	80.7	onstructio 84.
Lumber and ties, hardwood v1575006 16 36 01 3311	100%	2001 2002	118.7 114.6	119.4 114.7	119.5 114.9	117.2	114.0	113.0	114.2	113.6	116.3		de cor 115.9		de feuillu 116.
Lumber and ties, softwood v1575009 16 36 01 3312	100%	2001 2002	70.4 82.2	72.8 87.7	75.6 92.4	81.0	96.1	92.9	87.3	93.4	89.7	Bois (	de cons 79.9	truction, 79.3	de résineu 83.
Lumber, softwood, Atlantic		2001	82.5	84.8	86.9	92.7	103.7	99.7	96.8	112.0	Bois 101.5	de construc 90.5	tion, de 94.2	résineux 92.9	, Atlantiqu 94.
v1575010 16 36 01 3312 Lumber, softwood, Québec		2002	70.0	75.7	78.5 96.3	83.4	100.0	100.6	92.3	100.1	95.3	ois de consti 81.2	ruction, 83.4	de résine 83.0	
v1575011 16 36 01 3312 Lumber, softwood, Ontario v1575012 16 36 01 3312		2002 2001 2002	70.7	72.3	73.3	77.9	85.7	86.2	83.8	89.7	87.3	ois de consti 78.0	ruction,	de résine	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggr	egatio	ons (1997	7=100)				prod	uits et	agrég	ations d	e pro	duits (19	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Lumber, softwood, Prairies v1575013 16 36 01 3312 40	Е	2001 2002	66.9 76.9	68.9 81.5	70.6 85.4	74.6	88.0	82.2	75.9	85.7	Bo 81.0	is de const 68.6	ruction, d 70.8	e résineu 71.5	ıx, Prairie 75.
Lumber, softwood, spruce-pine-	fir, B.C.	interior							Bois de co	nstruction,	de résin	eux. épin-p	in-sanin. i	ntérieur	de la C -F
v1575014 16 36 01 3312 51	E	2001 2002	63.7 78.3	66.2 86.8	69.1 94.4	75.0	96.6	94.1	86.4	94.2	90.3	73.3	75.8	74.8	80.
Lumber, softwood, douglas fir, 8 v1575015 16 36 01 3312 52		rior 2001 2002	83.9 92.3	87.0 94.2	89.8 95.9	92.6	107.3	103.2	Bois de co 97.0	onstruction, 100.4	de résine 93.7	eux, sapin d 84.0	e douglas, 90.2	intérieur 91.6	de la CE 93.
Lumber, softwood, hemlock, B.0 v1575016 16 36 01 3312 53		or 2001 2002	64.7 78.6	66.0 87.7	69.4 87.5	78.0	88.0	98.6	82.6	Bois de con 90.5	struction 75.0	ı, de résineu 62.5	x, pruche, 66.8	intérieur 69.3	de la CE
Lumber, softwood, western red	cedar, B	.C. interior 2001	96.8	100.1	100.6	101.2	99.6	88.0	Bois de 100.3	construction 98.4	n, de ré: 99.3	sineux, thuy	/a géant, i 99.3	ntérieur 99.3	de la CE
v1575017 16 36 01 3312 54 Lumber, softwood, douglas fir, 8		2002 st 2001	99.7	103.5	86.8	86.3	86.2	85.7	Bois de 86.4	construction 86.4	n, de rési 86.4	ineux, sapin 86.4	de dougla	s, littoral 86.4	de la CE
v1575019 16 36 01 3312 61	E	2002	86.4	89.3	89.3										
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. v1575020 16 36 01 3312 62		2001 2002	73.2 77.3	73.6 80.6	76.9 80.5	85.1	96.1	80.7	Bois de 80.9	construction 80.4	n, de rési 81.0	neux, pruch 78.2	e/sap. bea 78.6	u, littoral 77.0	de la CE 80.
Lumber, softwood, western red v1575021 16 36 01 3312 63		.C., coast 2001 2002	89.2 99.9	89.7 100.0	94.5 99.8	99.8	101.6	99.0	Bois (	de construct 97.6	tion, de 98.5	résineux, th 98.4	uya géant 98.6	, littoral 98.2	de la CE 97.
Other lumber products v1575023 16 36 02	100%	2001 2002	104.3 104.4	104.3 104.4	104.3 104.4	104.2	104.2	104.2	104.3	104.3	104.3	Autre sc 104.2	iage et bo 104.3	ois de co 104.4	nstructio 104.
Preserved or treated wood v1575024 16 36 02 3395		2001 2002	104.3	104.3	104.3	104.2	104.2	104.2	104.3	104.3	104.3	104.2	Bois 104.3	préserv 104.4	ré ou trait 104.
Lumber, softwood, B.C.		2001	70.2	72.0	75.1	80.8	96.6	92.4	87.3	92.0	88.9	Bois de cor 77.4	nstruction 79.5	, de résir 78.8	neux, CE 82.
v1575025 16 36 91 3312 10 Lumber, softwood, B.C. interior	100%	2002	65.9	87.6 68.5	71.4	77.1	97.0	95.1	87.3	Bois d 94.6	e constr 89.9	ruction, de 1 74.0	ésineux, i 76.8	ntérieur 76.3	de la CE
v1575026 16 36 91 3312 20 Lumber, softwood, B.C., coast	100%	2002	79.8	87.7	94.3	89.3	95.6	86.4	87.2	Bois 86.0	de cons	struction, de 85.2	e résineux 85.6	, littoral 84.5	de la CE 85.
v1575027 16 36 91 3312 30 Lumber, softwood, douglas fir, I		2002	85.2 85.8	86.3	88.7	90.3	99.7	96.9	93.2	Bois de co	onstructi 91.1	on, de résir 84.9	neux, sapi 88.8	n de dou 89.7	glas, CE 90.
v1575028 16 36 91 3312 40 Lumber, softwood, hem/fir, B.C.		2002	90.1	92.5 72.1	93.5	83.7	94.5	84.2	Bois 81.2	de constru 82.4	ction, de	résineux, 75.1	pruche/sa 76.3	pin beau 75.5	mier, CE 79.
v1575029 16 36 91 3312 50 Lumber, softwood, western red			77.5 90.1	90.9	95.1	100.0	101.4	97.8	101.0	Bois 97.7	de cons 98.6	truction, de	résineux 98.6	thuya g 98.4	éant, CE 97.
v1575030 16 36 91 3312 60		2002	99.9	100.4	100.2					Poic	do cons	truction, de	rácinauv	act dae	rochausa
Lumber, softwood, east of the r v1575031 16 36 91 3312 70	ockies 100%	2001 2002	70.7 83.7	74.4 87.8	76.6 93.0	81.3	95.1	93.7	87.5	96.2	91.3	78.7	80.9	80.4	83.
Lumber , softwood, domestic		2001	70.4	74.3	76.2	81.1	94.2	91.8	87.2	94.4	Bois de	e construct 74.4	ion, de rés 77.2	sineux, d 77.4	omestiqu 82.
v1575036 16 36 99 3312 10	100%	2002	81.0	86.8	92.1	VI.1	04.6								
Lumber, softwood, export v1575037 16 36 99 3312 20	100%	2001 2002	84.9 100.1	87.3 106.6	91.0 112.2	97.8	117.2	113.1	105.9	112.6	Bois d 108.7	e construct 95.7	ion, de ré 98.0	sineux, e 96.9	xportatio 100.
Veneer and plywood		2001	100.1	101.7	102.7	100.9	105.1	102.9	101.2	102.4	103.5	101.6	Placage 102.6	s et cont 102.6	replaqué 102.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figures and indices figures are subject to revision. - Nota: Les indices figures are subject to See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg		ns (1997	=100)	_			prod	uits et	agréga	tions o	de pro	duits (1	997=10	(0)	
		`	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Veneer and plywood, hardwoo v1575039 16 37 01	<b>d</b> 100%	2001 2002	118.9 110.0	117.0 108.6	117.5 108.8	114.9	113.3	111.3	110.0	109.7	110.4	Placages ( 111.3	t contrep 112.0	laqués, 111.3	de feuillu 113.
Plywood, birch						440.0	440.0	447.4	110.0	1177	440.4	440.7			de boulea
v1575043 16 37 01 3351	Е	2001 2002	116.1 120.7	117.6 120.4	119.6 120.1	119.6	118.9	117.4	118.3	117.7	119.1	118.7	120.4	118.8	118.
Plywood, hardwood excluding v1575044 16 37 01 3352		2001 2002	111.8 113.3	111.8 113.3	111.9 113.1	111.9	111.2	111.5	115.1	115.1	Contre 114.8	e-plaqué, de 114.2	feuillus, 114.1	excluan 113.4	t le boulea 113.
Veneer, hardwood v1575040 16 37 01 3342	100%	2001 2002	125.9 109.3	122.4 107.0	122.8 107.4	118.3	116.0	112.7	109.4	108.9	110.0	111.8	PI 112.5	acage, t	ois feuillu 115.
Veneer, hardwood, domestic	100 /8	2001	126.6	120.7	120.7	114.5	111.9	108.7	103.4	103.2	103.5	Placa 106.4	ige, bois f	euillus, 106.5	domestiqu 111.
v1575041 16 37 01 3342 10 Veneer, hardwood, export	E	2002	106.6	101.9	101.9							Plac	age, bois 1	euillus.	exportatio
v1575042 16 37 01 3342 20	Е	2001 2002	124.5 115.1	125.9 117.8	127.3 119.2	126.5	124.8	121.4	122.4	121.2	124.0	123.5	125.4	123.6	
Veneer and plywood, softwood	100%	2001 2002	87.8 99.5	91.6 102.2	93.0 106.2	91.7	99.7	97.3	95.4	97.6	99.0	Placages e 95.2	96.5	96.9	
Veneer, softwood v1575047 16 37 02 3345	E	2001 2002	97.4 95.8	96.4 96.6	95.5 96.6	95.7	97.0	97.7	97.7	98.2	96.4	96.1	Placaç 96.2	ge, de bo 95.7	ois résineu 96.
Plywood, douglas fir v1575048 16 37 02 3355		2001 2002	86.4 98.6	90.0	91.4 106.5	90.0	97.6	96.0	94.9	97.3	98.5	Conti 96.8	eplaqué, o	de sapin 96.6	de dougla
Plywood, softwood excluding o	louglas fii		85.2 100.9	90.7	92.7 109.0	91.0	101.1	97.6	Autre co	ontre-plac 97.6	ué de bo 100.0	is résineux 94.4	excluant 96.5	le sapin 97.4	
Other wood fabricated materia		2001	109.9	109.8	109.9	109.8	114.7	114.7	112.1	111.4	109.2	<b>Autres</b> 1 106.8	natériaux 107.5	, <b>en boi</b> 106.7	s travaillé 110.
v1575050 16 38	92%	2002	106.5	108.4	110.6										
Sash, door and other millwork v1575051 16 38 01		2001 2002	107.7 109.7	107.8 109.7	107.8 109.7	109.5	109.8	109.6	110.4	110.4	hâssis, p 110.6	109.8	110.2	uits ouv 110.3	
Doors, wooden v1575052 16 38 01 3361	E	2001 2002	95.0 95.7	95.7 95.7	95.7 95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	Por 95.7	tes, en bo
Windows & sash, door and wir v1575053 16 38 01 3362		nes 2001 2002	99.4 100.3	99.4 100.3	99.4 100.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	Fenêtres, 99.4	châssis, c 99.4	adres de p 99.4	ortes et 100.3	
Flooring, wooden, construction	type	2001	116.4	116.3	115.8	115.4	116.2	114.5	114.5	114.8	115.9	Plancher 115.7	en bois, p	oour la c	onstruction 115.
v1575055 16 38 01 3364 Kitchen units or cabinets	E	2002	108.2	108.4	108.6	109.8	109.7	109.5	109.6	109.5	109.8	Ar 109.7	moires de 110.0	cuisine 109.8	ou section
v1575057 16 38 01 3366	E	2002	110.0	110.0	109.9										
Prefabricated buildings. wood v1575061 16 38 01 3371		2001 2002	112.5 115.2	112.5 115.2	112.5 115.2	112.5	114.8	114.8	115.1	115.2	115.2	115.2	âtiments p 115.2	réfabriq 115.2	ués en bo 114.
Wooden box, coffins and othe	r wood e											ercueils et			
v1575062 16 38 02	89%	2001 2002	111.8 103.9	111.4 107.3	111.6 111.4	110.1	118.8	118.8	113.5	112.2	108.0	104.3	105.2	103.7	110.
Particle board and waferboard v1575071 16 38 02 3358	E	2001 2002	105.3 105.9	107.4 116.8	107.6 129.6	106.6	136.6	140.7	127.5	126.8	116.6	106.4	Par 108.4	neaux d 105.3	e particule 116
Pallets, skids, bins, crates, wo v1575072	oden	2001 2002	109.8 114.3	109.8 115.2	113.6 115.2	113.6	113.6	113.5	113.6	113.5	113.6	Palettes 113.6	et produit	s similai 114.5	res, en bo

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggr	egatio	ns (19	97=100)								de proc			0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Caskets, coffins and other mort v1575080 16 38 02 9419		2001 2002	115.0 118.9	115.0 118.9	115.0 118.9	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	ercueils et r 115.0	matériel p 115.4	our maiso 115.4	ns funéra 115.4	aires, n.d. 115.
Pulpwood chips v1575063 16 38 02 2325	95%	2001 2002	120.1 98.8	117.8 98.6	117.3 98.6	114.4	112.0	109.1	105.8	103.7	101.1	100.1	100.6	Cope:	aux de bo 108.
Pulpwood chips, Atlantic		2001	126.5	125.5	129.3	130.5	130.2	127.1	125.6	121.0	119.7	117.8	Copeaux 116.2	de bois 117.6	, Atlantiqu
v1575064 16 38 02 2325 10 Pulpwood chips, Québec	E	2002	125.0	123.9	123.9										ois, Québe
v1575065 16 38 02 2325 20	Е	2001	99.1	99.9	102.7 101.9	103.4	102.6	103.4	103.5	101.5	100.8	101.9	101.9	101.9	101.
Pulpwood chips, B.C. interior v1575068 16 38 02 2325 50	E	2001 2002	143.0 91.6	135.3 90.9	130.2 90.9	125.8	119.5	115.1	108.9	107.4	100.6	96.9	x de bois, 98.6	94.8	de la Gl 114.
Pulpwood chips, B.C. coast v1575069 16 38 02 2325 60	E	2001 2002	130.8 102.7	130.8 102.7	130.8 102.7	128.4	128.4	116.7	107.6	102.7	102.7	Copea 102.7	aux de boi 102.7	s, littoral 102.7	de la CI
Shakes and shingles v1575074 16 38 02 3392	100%	2001 2002	94.3	94.6	95.7 105.0	95.9	98.3	99.4	103.3	101.9	104.9	103.5	Bardeaux 105.0	et barde 103.6	aux fendu 100.
Shakes & shingles, domestic		2001	96.6	96.1	96.7	96.8	96.6	96.6	97.0	98.3	Ba 98.8	rdeaux et 98.8	bardeaux 99.2	fendus, o	domestiqu 97.
v1575075 16 38 02 3392 10 Shakes & shingles, export		2002	99.3	99.6	95.5	95.7	98.6	100.0	104.6	102.6	106.1	ardeaux et 104.5	bardeaux 106.1	fendus, 104.5	exportation 100.
v1575076 16 38 02 3392 20 Millwork (woodwork)		2002	105.9	105.6	105.8	109.3	109.2	109.2	110.3	110.2	110.3	109.3	Proc 109.7	duits ouv 109.8	rés en bo
v1575081 16 38 91 0001 Containers, closures and wood	93% pallets	2002	109.7	109.7	109.7	112.9	112.9	112.8	113.9	113.9	Cor 114.0	ntenants, f	ermetures	et palett	tes, en bo
v1575082 16 38 91 0002 Pulpwood chips, east of the roc	100% kies	2002	116.7	117.4	117.4	106.0	105.1	104.7	103.9	102.1	101.1	Copeaux 101.3	de bois, à	1'est des 101.2	rocheuse
v1575083 16 38 91 0003 Pulpwood chips, B.C.	92%	2002	101.8	101.6	101.6									de bois,	total, CF
v1575084 16 38 91 0004 FURNITURE AND FIXTURES	100%	2001 2002	139.6 94.6	134.1 94.2	130.4	126.5	122.0	115.6	108.5	106.1	101.2 MFI	98.5	ARTICLES	97.0 D'AME	
v1575085 17	98%	2001 2002	105.5 107.2	105.6 107.2	106.0 107.2	105.9	106.0	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	107.1	106.
<b>Household furniture</b> v1575086 17 39 01	100%	2001 2002	106.8 109.1	107.0 109.1	107.6 109.1	107.6	107.6	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	<b>Neubles</b> 109.0	de maiso 107.
Household type furniture, wood v1575087 17 39 01 7411	len E	2001 2002	109.1 111.0	109.7 111.0	110.5 111.0	110.5	110.5	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	Meubles 111.0	de mais 111.0	on, en bo 110.
Household type furniture, upho v1575089 17 39 01 7413	lstered E	2001	99.6 100.4	99.7 100.4	100.3 100.4	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	Me 100.3	eubles de 1 100.4	maison, i 100.3	rembourré 100.
Office furniture	L	2001	104.4	104.4	104.4	104.4	104.7	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	Meubles 105.8	de burea
v1575091 17 39 02 Office furniture, record equipme		2002	106.0	106.0	106.0	104.4	104.7	100.0	100.0	100.0	Meubles de				
v1575092 17 39 02 7414		2001 2002	104.2 107.6	104.2 107.6	104.2 107.6	104.2	104.2	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	106.
Office furniture, record equipment v1575093 17 39 02 7415		2001 2002	104.6 104.6	104.6 104.6	104.6 104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	Aeubles de 104.6	bureau et 104.6	mat. de ci 104.6	assemer 104.6	nt, en mét 104.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggr													els, par 997=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other special purpose furniture		2001	104.5	5 104.5	1045	104.5	105.2	105.2	105.5	105.5	105.5	Autro	es meubles 105.5	d'usage 105.5	
v1575094 17 39 02 7418	E	2001	106.		104.5 106.1	104.5	105.2	103.2	105.5	100.5	105.5	103.3	105.5	105.5	105.
Other furniture and fixtures		2001	105	0 105.1	1057	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	Aut 105.6	res meuble 105.6	es et articl	es d'am 105.6	eublemen 105.
v1575095 17 39 03	87%	2002	105.0 105.0		105.7 105.6	105.0	105.6	103.6	105.6	103.6	100.6	100.0	105.6	105.0	100.
Bed springs and mattresses		2001	107	1074	400.0	1000	1000	108.1	108.1	108.1	108.1	108.0		mmiers 108.1	et matela
v1575098 17 39 03 7421	E	2001	107.0		108.3 108.1	108.2	108.2	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0	108.0	100.1	107.3
Office furniture and record equi	pment	0001	404	4 404.4	404.4	104.4	104.4	1000	106.0	106.0			eau et mat		classemen 105.3
v1575100 17 39 91 0001	100%	2001	104.4 106.0		104.4 106.0	104.4	104.4	106.0	100.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	105.
PULP AND PAPER PRODUCTS		0004	404	1010	400.4	110.7	447.0	111.0	110.0	411.0			OIS ET PRO		
v1575101 18	96%	2001	121.0 107.9		122.1 105.3	119.7	117.8	114.6	112.6	111.0	111.2	109.5	109.8	108.2	114.9
Pulp		0001	100	1010	400.0	440.0	407.0	400.0	07.4	040	05.0	00.4	00.0		tes de boi
v1575102 18 40	100%	2001 2002	130.1 97.1		122.8 94.2	113.6	107.8	102.3	97.4	94.8	95.2	96.1	98.8	97.4	106.7
Woodpulp, sulphate		0004	404		400.0	1100	107.1	1010	07.4	24.0	0.4.7	05.0			au sulfate
v1575103 18 40 01	100%	2001 2002	131.1 96.6		122.8 93.0	112.9	107.4	101.3	97.1	94.2	94.7	95.6	98.1	96.6	106.4
Woodpulp, sulphate, bleached													e de bois,		
v1575104 18 40 01 3412	100%	2001 2002	131. 95.		122.2 91.8	112.9	107.1	100.6	96.2	93.1	93.6	94.7	97.3	95.7	105.
Woodpulp, sulphate, hardwood	domesti												ılfate, bois		
v1575105 18 40 01 3412 11	Е	2001 2002	142.i 98.4		121.0 95.5	108.6	106.1	110.7	99.9	94.0	92.1	96.6	98.2	99.5	107.7
Woodpulp, sulphate, hardwood	export											bois, au si	ulfate, bois	feuillu.	exportation
v1575106 18 40 01 3412 12	Е	2001 2002	130. 103.		123.9 99.2	108.7	100.7	96.7	97.9	96.6	99.8	103.4	106.4	101.6	107.6
Woodpulp, sulphate, softwood,	domestic											au sulfate,	bois de ré		domestiqu
v1575107 18 40 01 3412 21	Е	2001 2002	127. 99.		123.6 98.6	113.1	108.3	104.8	100.4	93.5	97.2	98.9	100.6	100.4	107.7
Woodpulp, sulphate, softwood,	export			-						Pâte	e de bois,	au sulfate	, bois de ré	sineux,	exportation
v1575108 18 40 01 3412 22	Е	2001 2002	131.i 93.i		121.8 89.3	113.8	108.1	100.2	95.1	92.4	92.0	92.4	95.1	93.7	105.6
Woodpulp, suiphite													Pâte i	de bois,	au sulfite
v1575110 18 40 02	100%	2001	111. 120.		115.0 112.1	112.9	112.4	110.7	110.6	110.3	112.4	110.3	123.7	121.3	113.0
Woodpulp, sulphite, bleached												Pâ	te de bois,	au sulfi	te, blanchi
v1575111 18 40 02 3414	Е	2001	111. 121.		115.2 112.3	113.1	112.6	111.0	110.9	110.5	112.6	110.5	123.9	121.5	113.
Woodpulp, other													P	âte de b	ois, autre
v1575115 18 40 03	100%	2001 2002	129. 95.		125.8 98.5	120.3	109.6	108.7	94.7	93.6	92.7	95.0	95.6	95.3	107.
Woodpulp, sulphate, bleached,	domestic										Pâte	de bois, au	sulfate, bl	anchie,	domestiqu
v1575118 18 40 91 3412 10		2001 2002	130. 99.		123.1 98.1	112.3	107.9	105.9	100.3	93.6	96.3	98.5	100.2	100.2	107.
Woodpulp, sulphate, bleached,											Pâte	de bois, at	sulfate, bl	anchie.	exportatio
v1575119 18 40 91 3412 20		2001 2002	131. 95.		122.1 90.7	113.0	107.0	99.7	95.5	93.0	93.2	94.0	96.8	94.9	105.4
Newsprint and other paper sto											Pa	apier iourn	al et autre	s pâtes	travaillée
v1575120 18 41		2001 2002	119. 108.		123.4 104.6	122.9	121.9	118.3	116.8	114.9	115.3	111.7	111.4	108.6	117.
Newsprint and other paper for											Papier	journal et	t autres pa	piers d'	impressio
v1575121 18 41 01	100%	2001 2002	120. 105.		125.4 100.8	124.9	123.6	119.1	117.1	114.9	115.2	110.4	109.8	106.3	117.
Newsprint paper														Pa	pier journa
v1575122 18 41 01 3511	100%	2001	125. 103.		132.5 98.1	131.7	130.8	125.4	122.8	118.6	118.7	111.6	110.7	106.0	
			, 50.	. , , , , ,	00.1										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1997=100)

urnal, d 95.0 95.0 urnal, e 107.1 110.1 fibre, d 106.8 98.5	exporta 12 libre de t 11 domesti 10 pre, de t
urnal, d 95.0 95.0 urnal, e 107.1 110.1 fibre, d 106.8 98.5	Moyer annur domesti 11 exporta 12 ibre de t 11 domesti 10 ore, de t 10
95.0 burnal, e 107.1 sans fib 110.1 fibre, d 106.8 avec fib 102.3 fibre, d 98.5	exporta 12 bre de t 11 domesti 10  re, de t
sans fibre, d 106.8 102.3 fibre, d 98.5	exporta 12 libre de t 11 domesti 10 pre, de t
107.1 sans fib 110.1 fibre, d 106.8 avec fib 102.3 fibre, d 98.5	12 ibre de t 11 domesti 10
fibre, d 106.8 avec fibr 102.3 fibre, d 98.5	domesti 10 ore, de t
fibre, d 106.8 avec fibr 102.3 fibre, d 98.5	domesti 10 ore, de t
106.8 avec fibi 102.3 fibre, d 98.5	ore, de t
102.3 fibre, d 98.5	10
102.3 fibre, d 98.5	10
98.5	tomosti
411	
109.2	exporta 11
x de co	onstruc
117.4	11
cartons 94.7	s conne
nduit, ni 117.3	ni impré 11
nduit ou	u impré
114.3	11
Cartor 128.5	on doub
blure, d	domesti
132.6	13
, pour 6	contena
nants, d 149.5	domesti 15
	transfo
108.7	10
	eproduc 10
100.1	
e et à tr 109.9	transform 10
	domesti
111.3	
ormer, e 108.8	exporta 10
b b	c de cc 117.4 carton 94.7 duit, r 117.3 duit o 114.3 Cartc128.5 llure, c 132.6 pour 146.5 apier 109.1 rmer, c 111.3

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg	ggregations (1997=100) produits et agrégations de produits (1997=100)														
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Paper board		2001	122.7	122.2	122.7	122.8	122.6	121.5	120.4	118.5	118.9	118.8	119.4	118.7	Carton 120.8
v1575150 18 41 91 0001	94%	2002	118.2	118.2	117.8	122.0	122.0	721.0	120.1	110.0	110.0	110.0	,,,,,,		1.0
Building board v1575151 18 41 91 0002	100%	2001 2002	112.0 116.7	112.5 116.7	113.3 117.7	112.1	112.1	112.0	112.8	112.9	113.7	114.5	Panne 114.6	114.6	onstructio 113.
Paper products														Produits	du papie
v1575152 18 42	92%	2001 2002	117.0 116.9	117.5 116.7	119.2 116.6	119.3	119.3	118.9	118.8	118.6	118.3	117.7	117.0	117.2	118.2
Boxes, bags and other paper	container	s									Boîte	s, sacs et	autres c	ontenant	s en papie
v1575153 18 42 01	100%	2001 2002	126.2 125.2	126.4 124.9	127.0 124.9	127.1	127.1	126.9	127.0	127.6	126.7	126.2	125.9	125.9	126.1
Paper bags, printed or plain		2001	107.7	110.9	110.9	110.9	110.9	111.1	111.1	111.1	111.1	Sac 111.1	s en papie 111.1	er, imprin 111.1	nés ou uni 110.8
v1575154 18 42 01 3111	E	2002	111.1	111.1	111.1	110.0									110.
Multi-walls shipping sacks v1575155 18 42 01 3112	E	2001 2002	124.7 124.9	124.7 124.9	124.7 124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	Sacs ( 124.9	de livraiso 124.9	n à paro 124.9	is multiple 124.9
Folding boxes, including set-u	p boxes											Boîtes	pliantes,	incl. boît	es montée
v1575156 18 42 01 3114	E	2001 2002	108.1 111.3	108.3 111.3	110.8 111.2	110.9	110.8	110.6	110.7	110.7	110.9	110.8	111.0	110.9	110.4
Corrugated boxes & cartons		-										Boîtes et	cartons e	n matière	es ondulée
v1575157 18 42 01 3115	E	2001 2002	141.0 136.4	141.0 135.7	140.6 135.7	140.5	140.5	140.2	140.2	141.4	139.5	138.7	138.0	138.0	140.0
Paper consumer products												roduits du	papier, o		
v1575160 18 42 02	100%	2001 2002	108.3 112.7	110.7 112.4	117.8 112.4	118.1	118.5	116.7	116.2	113.8	114.0	113.7	112.1	113.5	114.
Paper towels														Es	suie-main
v1575162 18 42 02 3123	E	2001 2002	111.5 103.1	112.4 103.1	112.2 103.1	113.1	113.1	108.7	111.1	104.7	109.9	104.3	102.8	104.2	109.
Toilet paper														Papier	hygiéniqu
v1575163 18 42 02 3124	Е	2001 2002	108.0 102.3	107.9 102.3	107.3 102.3	107.9	107.4	103.0	101.5	101.0	101.1	101.9	100.5	100.5	104.
Facial tissue														Papiers	-mouchoir
v1575164 18 42 02 3125	Ε	2001 2002	110.6 95.9	96.7 95.9	114.4 95.9	114.7	115.7	113.3	110.9	103.8	96.0	98.7	92.1	91.5	104.
Paper table napkins, table-clos	ths											Serviette	s de table	et nappe	es en papie
v1575166 18 42 02 3127	Е	2001 2002	110.1 100.0	117.0 100.0	109.7 100.0	110.8	110.8	113.1	109.2	111.3	110.6	109.6	110.5	105.9	110.
Other paper products													Autre	s produit	s du papie
v1575167 18 42 03	78%	2001 2002	111.8 110.3	111.8 110.2	111.7 110.2	111.8	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	110.7	110.3	110.1	111.
Moulded pulp products															ate moulé
v1575169 18 42 03 3120	E	2001 2002	107.3 109.5	108.9 109.7	108.9 109.7	109.0	108.5	108.7	109.2	109.6	109.6	108.9	108.7	109.4	108.
Paper plates, drinking cups															s, en papie
v1575170 18 42 03 3121	Е	2001 2002	122.9 122.9	122.9 122.9	122.9 122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.
Envelopes, printed or plain												veloppes			
v1575172 18 42 03 3129	Е	2001 2002	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.
Gummed paper and tape			107.1	100.0	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0	100.0					pier gomm
v1575179 18 42 03 3595	Е	2001 2002	107.1 109.8	102.6 109.8	102.8 109.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	107.2	109.8	109.8	104.
Converted paper, treated		005:	,,,,,	460.5	400.0	400.0	400.5	400.0	400.5	400.5	400	400 =			ormé, trait
v1575180 18 42 03 3596	E	2001 2002	108.8 105.6	108.8 105.6	108.9 105.6	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	106.5	105.6	105.6	108.
Converted aluminum foil		0001		460.5	400	460.6	462.5	400.0	4000	467.5		apier d'alu			
v1575185 18 42 03 4681	Е	2001 2002	106.2 107.6	106.3 107.6	106.4 107.5	106.6	106.6	106.6	107.3	107.5	107.5	107.5	107.6	107.5	107.

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1997=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				Ouity								ndustrie duits (19	/ 8	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Loose leaf binders and parts		0004	400.0	400.0	400.0								de feuille		
v1575188 18 42 03 9015	E	2001 2002	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.
Converted paper, gummed, wax	ed or pri	nted 2001	1000	108.5	100 F	1000	100.0	4000	400.0	1000		ier transfor			
v1575192 18 42 91 0001	65%	2002	108.9 106.2	106.5	108.5 106.2	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	106.8	106.2	106.2	108.
Office and stationery supplies		2001	110.9	111.7	111.7	111.7	111 7	111.7	111 7	444.7	444.7		eterie et fo		
v1575193 18 42 91 0002	81%	2002	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.
PRINTING AND PUBLISHING		2001	110.8	111.3	112.0	112.1	112.0	111.5	111.7	111.6	112.1	112.0	1MPRE 112.5	SSION E 112.2	T EDITIO
v1575194 19	52%	2002	113.5	113.6	113.5	112.1	112.0	111.5	111,7	711.0	112.1	112.0	112.0	114.4	111.
Printing and publishing matter	•	2001	112.3	112.8	113.8	113.9	114.1	113.1	113.3	113.4	114.1	Imprimé:	d'édition 114.6	1 et de (	ublicatio
v1575195 19 43 01	72%	2002	117.1	117.0	117.0	113.3	119.1	113.1	113.3	113.4	114.1	114.2	114.0	114.0	110.
Newspapers		2001	113.1	113.1	113.4	113.5	114.9	114.9	114.9	116.1	116.1	116.9	116.9	117.1	Journau 115.
v1575196 19 43 01 8910	E	2002	117.6	117.6	117.6		114.0	114.5	117.5	110.1	110.1	110.5	110.5	117.1	110.
Magazines and periodicals		2001	110.2	110.6	110.6	110.6	110.7	110.6	110.7	110.7	110.7	110.8	Rev 110.8	/ues et p 110.6	ériodique 110.
v1575197 19 43 01 8920	E	2002	112.6	112.6	112.8		110.7	110.0	110.7	110.7	110.7	110.0	710.0	110.0	110.
Commercial printing		2001	110.4	110.8	111.5	111.5	111.4	111.0	111.3	111.0	111.5	111.4	Impri 111.8	més coi 111.5	nmerciau 111.
v1575202 19 43 02	37%	2002	112.5	112.5	112.5								,,,,,	111.0	
Tags and labels, printed or plair	1	2001	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	iquettes, i	mprimée 109.7	es ou unie 109.
v1575203 19 43 02 3122	E	2002	109.7	109.7	109.7		100.1	, , , ,	100.7	100.1					700.
Newspapers, magazines & perio	odicals	2001	111.2	111.5	111.6	111.6	112.2	112.1	112.1	112.6	112.6	Jοι 112.9	rnaux, rev 112.9	/ues et p 112.9	ériodique 112.
v1575210 19 43 91 0001	100%	2002	114.4	114.4	114.5	111.0		,,,,,,		112.0	112.0	116.0	112.0	11210	
Books, pamphlets, maps & pict	ures	2001	113.5	114.5	116.5	116.6	116.5	114.3	114.7	114.5	Liv 116.0	res, brochi 115.8	ires, mapp 116.7	emonde 116.7	et image
v1575211 19 43 91 0002	21%	2002	120.5	120.3	120.1										
PRIMARY METAL PRODUCTS		2001	96.8	97.6	97.4	96.7	96.4	95.0	93.8	92.4	92.4	PRODUITS 91.1	91.9	1 <b>QUES F</b> 91.1	RIMAIRE 94.
v1575212 20	93%	2002	93.3	94.2	95.7										
Iron and steel products		2001	97.6	97.4	96.5	96.7	96.6	96.3	96.5	96.2	96.3	95.7	Produits 95.3	du fer e	de l'acie
v1575213 20 45	92%	2002	95.2	95.3	95.2										
Primary steel products		2001	96.3	95.8	94.5	94.9	94.9	95.0	95.2	95.0	Produ 94.9	its d'acier 94.0	de premii 93.7	ère tran 93.7	sformatio 94.1
v1575214 20 45 01	91%	2002	93.5	93.6	93.6										
Sheet, strip & plate, carbon ster	el, hot ro	lled 2001	91.4	90.9	89.5	89.8	90.2	90.7	90.8	Feuilles 90.9	, feuillards 91.2	et tôles d' 90.1	acier ordir 90.0	n., lamin 89.4	és à chau 90.4
v1575233 20 45 01 4434	Е	2002	89.1	89.3	89.3										
Plates, sheet and strip, alloy ste	eel	2001	97.6	95.0	88.4	88.9	87.8	87.2	88.9	87.3	87.0	Feu 85.2	illes et feu 81.0	illards, 6 86.4	d'acier alli 88.4
v1575234 20 45 01 4435	Е		86.4	86.4	86.4										
Flat iron & steel, carbon steel, o	cold redu	ced 2001	100.6	100.5	99.1	98.2	97.8	98.0	97.6	97.6	95.2	euilles d'aci 93.8	er ordinalı 93.5	re, lamir 93.7	ées à froi 97.
v1575235 20 45 01 4436	Е	2002	93.5	93.3	93.3	00.2									
Sheet & strip, steel, tin or coate	ed with zi	nc 2001	102.7	102.7	102.7	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	euilles et f 102.5	euillards d' 101.1	acier, fer b	lanc ou 101.1	galvanisé 102.
v1575236 20 45 01 4438	Ε	2002	101.1	101.1	101.1	102.0	102.0	102.0	102.0	100.0					
Other steel sheet and strip, coa	ted	2001	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	Autre: 98.2	s feuilles et 97.4	feuillards 97.4	d'acier, 97.4	recouver
v1575237 20 45 01 4439	Е		97.4	97.4	97.4	50.2	00.2	30.2	.03.2	00.2					
Concrete reinforcing bars include	ding fabri		76.7	76.7	73.9	75.5	76.4	76.4	76.8	76.1	Barres d 76.9	'armature p	our le bét 78.7	on, incl. 77.8	travaillée 76.
v1575224 20 45 01 4425	45%	2001 2002	76.7 77.6	76.7 77.6	73.8 77.6	75.5	70.4	70.4	70.0	70.1	70.3	, 5.0	, 5.7	, , , , ,	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commo	odity Aggregation	ons (199	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	997=100	))	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Concrete reinford	sing bars, unfabricated	2001 2002	76.7 77.6	76.7 77.6	73.8 77.6	75.5	76.4	76.4	76.8	76.1	Barres of 76.9	l'armature 78.0	pour le béte 78.7	on, non 77.8	travaillée 76.
Other bars and ro	ods, carbon steel includ	ding fabricat 2001	ted 102.3	100.8	99.6	99.6	99.5	99.5	99.5	Autre 99.5	s barres e 99.5	t tiges, d'a 99.3	cier ordinai 99.3	re, incl. 98.9	travaillée 99.
v1575227 20 4			98.9	98.9	98.9						Autura ha			la mai m d	\ aba
v1575228 20 4	ods, carbon steel. hot r 5 01 4427 10 E	2001 2002	103.9 100.2	101.9 100.2	100.4 100.2	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	er ordinaire, 100.4	100.3	100.
Other bars and ro v1575229 20 4	ods, carbon steel, cold 5 01 4427 20 E	finished 2001 2002	97.8 95.2	97.8 95.2	97.2 95.2	97.2	97.0	97.0	97.0	97.0	Autres b 97.0	arres, d'ac 96.1	ier ordinaire 96.1	95.2	iées à froi 96.
Bars and rods, al		2001 2002	95.8 94.1	95.8 94.1	94.5 94.1	95.4	95.5	95.4	95.5	94.6	95.2	94.9	Barres et 94.5	tiges, o	d'acier all 95.
Bars and rods, al	loy steel, hot rolled	2001	95.2	95.2	93.4	94.1	94.6	94.4	94.5	93.4	94.1	Barres, 93.7	d'acier allié, 93.2	laminé 92.7	es à chau 94.
	loy steel, cold finished	2001	92.7	92.7	92.7	100.2	98.9	98.9	99.2	98.9	98.9	Barres 98.9	, d'acier allie 98.9	, lamin 98.9	nées à froi 98.
v1575232 20 4 Steel pipe and to		2002	98.9	98.9	98.9	98.0	97.5	96.0	95.8	95.0	95.1	95.4	<b>Tuyau</b> 94.2	<b>x et tut</b> 93.8	oes d'acid
v1575240 20 4 Mechanical steel		2002	94.2	94.3	93.8	95.2	95.1	94.4	94,0	93.9	94.3	94.2	Tubes m 94.6	écaniqu 94.2	ues, d'aci
v1575241 20 4 Other pipe & tubi	15 02 4452 E ing, carbon & alloy	2002	94.5	94.5	92.9	96.4	95.9	94.1	94.3	92.7			ubes, d'acie		
v1575242 20 4	ort of natural gas and o	2002	91.2	91.3	90.7	30.4	33.3	54.1	34.0	32.1			sport du gaz		
v1575243 20 4		2001 2002	97.0 90.2	97.7 90.2	97.5 90.1	95.0	94.9	90.8	90.7	90.4	91.4	90.4	90.5	90.2	93.
<b>Iron and steel fo</b> v1575245 <b>2</b> 0 4		2001 2002	104.4 108.6	105.0 108.6	106.0 108.5	106.6	106.6	106.0	106.5	106.4	107.5	107.3	Fonderie: 108.4	107.8	r <b>et d'aci</b> e 106.
Steel castings v1575246 20 4	15 03 4493 E	2001 2002	103.6 110.8	103.7 110.8	103.7 110.8	107.0	107.5	107.6	107.2	108.4	109.4	109.0	110.8	Moula 110.8	ges d'aci 107.
Grey iron and mu	,	2001 2002	99.0 102.7	99.0 102.7	101.3 102.7	101.3	101.3	101.3	102.3	102.3	Fonte gri 102.3	se et de m 101.5	oulage pour 101.5	voirie 101.5	municipa 101.
	gs, including engine bl	ocks 2001	110.3	111.5	113.1	113.1	112.6	111.2	112.1	111.5	Autre 113.3	es moulage 113.0	es de fonte, 114.5	incl., b	loc-mote 112.
Pipe fittings, iron		2002	93.4	93.4	93.4	93.4	94.7	95.1	95.1	95.1	95.1	Raccords (	de tuyauterie 95.4	e, de fei 95.4	r ou d'aci 94.
v1575252 20 4	45 03 4674 E	2002	95.4	95.4	95.4										
Ferro-alloys v1575253 20 4	45 91 0001	2001 2002	106.7 117.4	106.7 117.4	106.7 117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	Fe 117.4	rro-alliage 114.
Pig iron and stee		2001	103.1 103.3	103.2 103.3	103.2 103.3	103.3	103.2	103.2	103.3	103.2	103.2	103.2	Lingo 103.3	ts de fe 103.2	er et d'aci 103.
Steel blooms, bil v1575255 20 4	llets and slabs	2001	88.3 87.0	88.3 87.3	88.1 87.2	89.9	89.2	88.8	90.0	88.5	89.1	Bloo 89.1	ms, billettes 87.4	et brai 87.1	mes d'aci 88.
Steel bars and ro v1575256 20 4		2001	95.6 93.5	94.9 93.5	93.3 93.5	93.9	94.1	94.0	94.1	93.7	94.1	94.0	Bar 94.0	res et ti 93.5	iges d'aci

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Agg				,								duits (1	els, par 997≕10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Cast iron pipe and steel pipe fit v1575257 20 45 91 0005	tings	2001 2002	93.8 95.2	93.8 95.2	93.8 96.0	93.8	94.5	95.0	95.0	95.0	Tuyau 95.0	en fonte e 95.2	et raccords 95.2	de tuya 95.2	ux en acie 94.
Bars, hot rolled, steel												Bai	rres d'acie	laminé	es à chau
v1575258 20 45 91 0006	100%	2001 2002	100.3 97.1	99.1 97.1	97.5 97.1	97.8	98.0	97.9	98.0	97.5	97.8	97.7	97.4	97.1	98.
Bars, cold finished, steel v1575259 20 45 91 0007	100%	2001 2002	97.9 96.5	97.9 96.5	97.5 96.5	98.3	97.7	97.7	97.8	97.7	97.7	97.1	arres d'aci 97.1	er, lamin 96.5	ées à froi 97.
Sheet and strip in various types v1575260 20 45 91 0008	100%	2001 2002	102.5 100.9	102.5 100.9	102.5 100.9	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	Feuille 100.9	s et feuilla 100.9	rds de d 100.9	ivers type 102.
Iron castings and steel pipe fitt		2001	106.9	107.8	109.1	109.1	109.0	107.9	108.6	108.2	Moula 109.7	ges de font 109.5	te et racco 110.6	rds de to	ıy. en acie 108.
v1575261 20 45 91 0009 Aluminum products	100%	2002	110.8	110.8	110.5								Produ	its de l'	aluminiur
v1575262 20 46	96%	2001 2002	97.1 94.6	103.1 97.9	104.3 101.3	102.2	100.4	98.7	98.2	96.4	96.0	94.0	96.0	93.4	98.
Primary aluminum products v1575263 20 46 01	98%	2001 2002	93.5 90.7	102.3 96.2	103.8 101.6	101.0	99.3	97.1	96.1	<b>Prod</b> u 94.1	93.0	luminium, 90.3	de premie 93.4	ère tran: 90.1	stormatio 96.
Secondary aluminum products	84%	2001 2002	99.3 97.4	102.2 96.9	105.9 97.4	103.5	100.3	99.1	99.2	<b>Prod</b> 96.8	uits de l' 97.3	aluminium 96.0	, <b>de secor</b> 95.8	ide tran	sformatio 99.
Manufactured aluminum produ v1575271 20 46 03		2001 2002	105.8 103.4	106.4 103.9	104.4 103.8	104.4	103.8	103.2	103.4	103.0	103.6	Produits de 103.3	l'alumini 103.7	um, ma 102.9	nufacturé 104.
Aluminum castings v1575272 20 46 03 4528		2001	113.4 110.7	115.4 110.8	109.2 110.5	109.5	108.6	106.9	107.9	107.6	109.7	109.0	Mou 110.6	lages d' 109.2	aluminiur 109.
Aluminum structural shapes, e: v1575273 20 46 03 4529				101.2	101.6	101.5	101.0	101.1	100.9	Juminium 100.3	: profilés 100.0	de charper 100.1	nte, filés et 99.6	forgeag 99.2	e en alum 100.
Aluminum and aluminum alloys	s, casting	s 2001	103.2	104.8	105.3	104.3	102.6	101.8	101.9	100.5	Alu 101.0	minium et 100.2	alliages d'a	aluminiu 98.8	m, moulé 102.
V1575278 20 46 91 0001  Copper and copper alloy produ	92% ucts	2002	100.9	100.9	101.1		0.4.5		70.7	75.0		oduits du c			
v1575279 20 47	97%	2001 2002	90.6 81.2	90.3 83.5	90.0 85.3	86.2	84.5	80.7	79.7	75.3	76.6	74.4	78.7	77.8	82.
<b>Primary copper products</b> v1575280 20 47 01	100%	2001 2002	89.4 78.5	89.2 81.3	88.5 83.6	84.3	82.1	77.5	76.5	71.4	Produits 73.0	du cuivre, 70.4	de premi 75.5	ère trans 74.6	stormatio 79.
Copper and copper alloys, in pr		rms 2001 2002	89.4 78.5	89.2 81.3	88.5 83.6	84.3	82.1	77.5	76.5	71.4	Profilés 73.0	d'affinage 70.4	de cuivre & 75.5	& alliage 74.6	s de cuivr 79.
Secondary copper products		2001	97.9	97.3	98.4	95.5	95.3	93.5	92.1	89.2	Produits 89.7	du cuivre 88.8	, <b>de secor</b> 90.9	de trans	sformatio 93.
v1575282 20 47 02	100%	2002	91.6	92.6	92.4							Drod	uito du oui	uro ma	nutacturá
Manufactured copper products v1575287 20 47 03		2001 2002	87.3 85.3	87.1 86.0	87.5 87.5	86.3	86.3	85.6	85.2	84.4	84.1	83.9	uits du cui 84.7	84.4	85.
Bare copper wire and cable, un	alloy	2001	86.6	86.6	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	ls et câble: 84.2	s de cuivre 84.2	dénudé 84.2	s, non alli 84.
1575289 20 47 03 4535		2002	83.4	83.6	83.6						Produi	ts du cuivr	e moulés	laminés	et refoulé
Copper product castings, rolled v1575292 20 47 91 0001		2001 2002	91.9 86.5	91.3 88.3	92.5 88.6	89.4	89.0	87.4	86.1	84.1	84.4	84.1	85.7	84.4	87.
Copper alloy product castings, v1575293 20 47 91 0002	rolled an	d extruded 2001 2002	99.5 96.0	99.4 94.7	99.5 95.2	99.0	99.8	98.6	98.3	95.8	Produits 95.7	d'alliage d 94.3	du cuivre, r 95.9	noulés, 95.6	lam. et re 97.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Ag	gregatio	ons (199	7=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Nickel products		2001	111.1	104.3	100.0	103.9	113.7	106.1	96.0	88.4	83.0	80.3	85.0	Produit 85.0	s du nicke 96.
v1575294 20 48	93%	2002	101.5	100.8	109.1	103.5	110.7	100.1	30.0	00.4	03.0	00.5	05.0	00.0	30.
Other non-ferrous metal pro	ducts	2004	00.0	01.0	02.0	01.5	90.0	00.0	00.4	95.7	87.4				on ferreu
v1575299 20 49	88%	2001 2002	92.2 89.1	91.9 88.7	93.0 89.7	91.5	89.9	88.8	86.1	85.7	07.4	86.2	85.3	85.2	88.0
Primary refined non-ferrous	metals	0004				20.0		25.0	00.4			ofilés d'affi			
v1575300 20 49 01	86%	2001 2002	89.0 84.1	89.0 83.4	90.1 84.5	88.3	86.3	85.3	82.4	81.9	83.2	81.5	81.3	80.2	84.
Refined zinc, including secon	dary									00.4		ofilés d'affii			
v1575302 20 49 01 2560	Ε	2001 2002	81.2 65.8	80.4 62.8	80.0 66.6	77.6	74.4	71.0	67.5	66.4	65.1	62.2	64.2	60.7	70.
Gold and gold alloys in prima	ıry forms											Profilés d'a			
v1575304 20 49 01 2563	E	2001 2002	87.0 98.7	86.3 103.7	89.4 101.5	89.0	90.8	90.8	90.2	92.4	97.4	96.3	95.9	95.0	91.
Silver & platinum														Arger	nt et platin
v1575305 20 49 01 2564	Е	2001 2002	112.8 110.4	111.1 109.5	110.6 111.8	109.7	108.4	107.4	104.2	98.1	104.5	104.8	99.7	105.0	106.
Other non-ferrous metal refin											Profilé	s d'affinage	d'autres	métaux	non ferreu
v1575309 20 49 01 2570		2001 2002	70.5 65.8	71.3 67.3	73.0 71.4	73.9	73.0	67.1	65.3	63.2	67.7	78.0	72.4	67.1	70.
Secondary metals, alloyed (					, , , ,					Pr	ofilés d'a	ffinage, de	métaux	(non ferr	eux) allié
v1575323 20 49 03	100%	2001	100.4 99.2	101.6 96.3	101.8 96.3	101.2	101.2	100.5	99.5	99.0	98.6	98.7	99.4	99.2	100.
Manufactured products, other										Pro	luits man	ufacturés,	d'autres	métaux i	on ferreu
v1575326 20 49 04	100%	2001 2002	100.5 101.3	98.8 101.6	99.9 102.4	98.9	97.8	97.1	95.0	94.9	98.1	97.8	95.3	97.5	97.
Precious metal, basic manufa			101.0	101.0	102.7							Profilés sem	i_nuvrác	do móta	uv práciau
v1575327 20 49 04 4550		2001 2002	101.7 104.7	98.8 105.0	100.6 106.3	98.2	97.6	96.3	94.2	94.3	99.4	99.8	94.5	99.3	97.
			104.7	100.0	100.5						Mátai	ny prágiany	et alliage	o profiló	o primaire
Precious metal and alloys, pr		2001	99.2	97.3	99.0	97.7	97.8	97.0	95.1	94.5	99.9	x précieux 99.7	96.2	99.1	97.
v1575336 20 49 91 0001	100%	2002	103.9	105.6	105.9							A A		d. b	
Other non-ferrous base meta		2001	77.9	79.5	83.0	78.3	72.3	75.8	68.0	68.8	68.7	65.9	62.7	62.1	non ferreu 71.
v1575337 20 49 91 0002	100%	2002	64.1	63.4	63.2										
METAL FABRICATED PRODU		2001	104.2	104.6	104.8	104.8	105.0	104.9	105.1	104.9	105.2	105.2	104.9	104.7	TALLIQUE 104.
v1575338 21	82%	2002	104.7	104.8	104.9										
Boilers, tanks and plates		2001	101.8	101.8	102.1	101.6	101.3	101.3	101.2	101.2	101.3	Chauc 102.3	102.2	servoirs 102.1	et plaque 101.
v1575339 21 50	71%	2002	102.0	101.9	101.9										
Power boilers & parts		2001	107.4	107.4	108.9	107.4	105.9	105.9	105.7	105.8	106.4	Chaudi 106.5	ères de 106.5	puissanc 106.5	e et pièce 106.
v1575340 21 50 01	81%	2002	106.5	105.9	105.9										
Tanks and plates		2001	99.8	99.8	99.5	99.5	99.6	99.6	99.5	99.5	99.5	100.8	Réserv 100.6	roirs et tô 100.5	iles d'acid
v1575343 21 50 02	62%	2002	100.4	100.5	100.5										
Tanks		2001	104.8	104.9	104.9	104.9	104.9	104.0	104.0	104.9	104.0	107.5	100/	100 /	Réservoir
v1575345 21 50 02 4621	Е	2001 2002	104.8 108.4	104.8 108.4	104.8 108.4	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	107.5	108.4	108.4	105.
Fabricated structural metal	products	2004	00.0	00.0	00.0	00.5	00.7	00.0	00.4	00.7		duits de cha			
v1575346 21 51	63%	2001 2002	98.6 98.4	99.3 98.6	99.3 98.6	99.5	99.7	99.2	99.4	99.7	100.1	100.6	99.0	98.7	99.
Structural shapes, steel inclu	iding fabric					0:-						filés de cha			
v1575348 21 51 01 4475	Ε	2001 2002	84.1 79.3	84.1 80.0	84.6 79.9	84.7	85.5	84.5	84.3	84.2	85.5	85.0	80.2	79.4	83.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr									agréga			duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Pretabricated metal building a v1575349 21 51 02	nd struct	ure 2001 2002	98.2 98.2	98.2 98.3	97.9 98.2	98.0	98.0	97.4	97.4	98.0	Bâtime 98.3	ents et ouv 99.7	rages préi 98.3	abriqués 98.0	, en méta 98.
Prefabricated metal buildings		2001	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	108.7	108.7	Bâi 111.3	timents pre	fabriqué:	s, en méta
v1575350 21 51 02 4687	Е	2002	111.3	111.3	111.3								111.0		107.1
Other fabricated structural met v1575352 21 51 03	al produ 82%	2001	104.5 105.9	106.2 106.0	106.3 106.0	106.7	106.7	106.6	107.2	107.2	Autres pro 107.3	duits fabr 107.3	i <b>qués de c</b> 106.8	harpente 106.8	, <b>en mét</b> a 106.6
Doors and windows, frames, me v1575353 21 51 03 4611	etal 100%	2001	106.7 108.5	109.4 108.5	109.4 108.5	109.4	109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	Porte 109.8	s, fenêtres 109.8	et cadre: 109.8	s, en méta 109.4
Doors & frames, metal v1575354 21 51 03 4611 10	E	2001 2002	103.4 102.0	103.4 102.0	103.4 102.0	103.4	103.4	103.4	103.9	103.9	103.9	103.9	Portes 103.9	et cadres	s, en méta 103.7
Windows & frames, metal		2001	114.2	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	123.1	123.1	123.1	123.1	Fenêtres 123.1	et cadres	s, en méta 122.2
v1575355 21 51 03 4611 20 Other structural and architectura		2002 products 2001	123.1	123.1	123.1	101.8	102.0	101.7	102.5	102.5	Autre 102.9	s prod. en 102.7	métal pour	la struc.	et l'archi
v1575356 21 51 03 4619 Architectural metal products	28%	2002	101.3	101.5	101.4	101.0	102.0		102.0	102.3	102.3		uits métall		
v1575357 21 51 03 4619 10		2001 2002	106.2 108.8	106.2 108.8	106.2 108.8	107.6	107.6	107.6	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	107.9
Other metal fabricated product v1575359 21 52	91%	2001 2002	106.7 107.5	106.9 107.5	107.2 107.6	107.3	107.5	107.5	107.7	107.3	107.6	Autres pi 107.4	107.5	talliques 107.4	fabriqué 107.3
Stamped and pressed metal pr v1575360 21 52 01	oducts 72%	2001 2002	102.3 101.8	102.4 101.6	101.9 101.3	102.2	102.1	102.6	102.7	102.4	102.4	Produits r 101.7	<b>nétall., e</b> n 101.8	n <b>boutis e</b> 101.6	t matricé 102.2
Roofing and siding, metal v1575361 21 52 01 4612	E	2001 2002	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Toiture et 109.6	paremen 109.6	t, en méta 109.6
Roof deck & flooring, metal		2001	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.2	97.9	97.9	Platelages e 96.5	t couvertu 96.5	res de so 96.5	I, en méta 100.0
v1575363 21 52 01 4614  Culvert pipe, corrugated metal		2001	105.7	105.7	105.7	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	Tuyau: 105.9	x de ponce 105.9	au, en mé 105.9	étal ondul 105.9
v1575366 21 52 01 4686  Cans and other metal containe		2002	104.7	104.7	104.7	107.7	107.6	107.6	107.6	105.4	105.5	Boîtes et	autres co	ntenants 105.4	, <b>en méta</b> 106.6
v1575368 21 52 02 Cans, metal, food and non-food	100%	2002	105.1	105.1	105.1						Boîtes e	n métal, po	our aliment		
v1575370 21 52 02 4624	Е	2001 2002	107.8 104.5	107.8 104.5	107.9 104.5	108.1	108.1	108.0	108.0	105.1	105.2	105.2	105.0	105.0	106.8
<b>Wire and wire products</b> v1575372 21 52 03	99%	2001 2002	102.1 103.9	102.3 103.9	103.2 103.9	103.2	103.1	103.1	103.6	103.6	103.9	103.9	t produits 104.0	103.9	103.3
Wire, excluding barbed uncoate v1575373 21 52 03 4462		steel 2001 2002	103.0 105.3	103.0 105.3	104.2 105.3	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	Fil, non 105.4	barbelé, n 105.2	on recouve 105.3	ert, d'acie 105.2	r ordinair 104.4
Wire, steel, coated		2001	98.6	98.6	95.9 95.5	95.4	95.4	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	Fil d'acier 95.5	recouver 96.2
v1575375 21 52 03 4464  Bolts, nuts, screws, washers, fa	steners	2002	95.5	95.5	99.7	99.7	99.5	99.5	100.8	100.9	100.9	Boulons, 100.9	écrous, vis	rondelle 101.1	es et rivet 100.3
v1575383 21 52 03 4641 Nails, tacks and staples	É	2002	101.1	101.1	101.1	105.2	105.1	105.0	105.0	105.0	105.2	105.1	Clous, brod	uettes et	crampon 104.6
v1575384 21 52 03 4642 Note: Indexes for the most r		2001 2002	102.6 104.3	102.7 104.3	105.1 104.3	105.2									

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Welding electrodes and wire v1575386 21 52 03 4661	F	2001	114.2 116.3	114.2 116.3	114.2 116.3	114.2	115.3	115.3	115.4	115.4	115.4	Electrodes 115.4	de soudur 115.4	e, tiges 115.4	ou bobine 115.
Other steel, wire & wire rope		2001	107.1	108.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	Autres f	ils et ca 112.9	bles d'acie
v1575376 21 52 03 4466	100%	2002	112.8	112.8	112.8										
Hardware, tool and cutlery v1575387 21 52 04	100%	2001 2002	110.1 111.2	110.2 111.2	110.5 111.2	110.5	110.4	110.2	110.4	110.4	110.8	<b>Quir</b> 110.9	icaillerie, 111.1	outil et 110.9	coutelleri 110.
Builders hardware													e des entre	preneur	rs en cons
v1575388 21 52 04 4643	Е	2001 2002	116.8 121.0	116.8 121.0	116.8 121.0	116.8	116.8	116.8	117.5	117.8	119.5	120.4	120.5	120.0	118.
Dies, moulds and cutting and fo	orming, to	ools									Matrices,	moules e	outils tran	chants	et à profile
v1575391 21 52 04 5244	E	2001 2002	111.0 112.1	111.3 112.1	111.7 112.0	111.7	111.5	111.2	111.4	111.3	111.7	111.6	112.0	111.7	111.
Edge tools & garden implement	s, hand										Outils	tranchants	et de jardi	n, non i	mécanique
v1575392 21 52 04 7513	Е	2001 2002	104.4 105.9	104.4 105.9	104.4 105.9	104.4	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.9	105.9	105.9	105.
Heating equipment													Mat	ériel de	chauffag
v1575394 21 52 05	100%	2001 2002	107.2 109.3	107.8 109.3	108.5 109.3	108.5	108.5	109.0	109.0	109.0	109.1	109.1	109.3	109.3	108.
Heating boilers & parts											Chaudiè	res de cha	uffage, gér	nérateur	s de vaneu
v1575395 21 52 05 6511	Е	2001 2002	104.8 109.0	104.8 109.0	107.4 109.0	107.4	107.4	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	107.
Warm air furnaces, (all types)												Four	rnaises à ai	r chaud	tout geni
v1575397 21 52 05 6513	Е	2001 2002	110.3 110.4	110.3 110.4	110.3 110.4	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.5	110.4	110.4	110.4	110.
Parts for heating equipment				71471								P	ièces de ma	atériel d	e chauffan
v1575401 21 52 05 6526	F	2001 2002	112.4 115.4	112.4 115.4	112.4 115.4	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	115.4	115.4	115.4	115.4	113.
Plumbing fixtures and valves,			110.4	110.4	110.4						Ma	tárial da n	lomberie e	t value	e an mát
v1575403 21 52 06	93%	2001 2002	109.1 111.9	109.1 112.1	109.6 113.9	109.6	111.5	111.3	111.4	111.4	111.6	111.5	111.7	111.6	110.
	93 /0	2002	111.5	112.1	110.5								ahaa à aa	rno do f	or at d'ani
Valves, iron and steel body	-	2001	101.8	102.1	102.5	102.5	102.4	102.0	102.2	102.1	102.6	102.5	alves, à co 102.9	102.5	102.
v1575404 21 52 06 4671	E	2002	102.9	102.9	102.8										
Valves, non-ferrous metal		2001	98.1	98.3	100.6	101.1	100.5	100.0	99.9	99.8	100.1	100.0	Valves, en 1 100.2	100.1	non terreu 99.
v1575405 21 52 06 4672		2002	100.2	100.2	100.2										
Plumbing fixtures, metal or me		2001	104.2	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	rticles san 104.6	itaires, mét 104.6	al ou m 104.6	
v1575408 21 52 06 6711	E	2002	104.6	106.0	106.0										
Plumbing fixtures & fittings, p		2001	106.3	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.1	106.1	Art 106.1	ticles sanit 106.1	aires et rac 106.1	cords, 6	en plastiqu 106.
v1575409 21 52 06 6714	E	2002	106.8	107.1	107.1										
Other metal fabricated produc	ts, n.e.s.	2001	111.5	112.3	112.8	112.8	113.1	112.9	113.5	113.4	Autr 113.7	es produit 112.2	s fabriqué: 112.4	s, en m	
v1575410 21 52 07	58%	2002	112.7	112.7	112.7										
Sheet metal shapes, fittings and	d sidings	2001	105.3	105.7	105.5	106.0	105.9	106.6	106.6	106.1	Produits 106.3	de feuille: 105.8	s métall, pa 106.1	rement 105.8	
v1575423 21 52 91 0001	100%		106.2	105.9	105.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	700.0	100.0	100.1	100.0	100.
Kitchen utensils		2001	117.0	117.0	117.0	117.0	120.1	120.2	123.1	123.1	100 1	100 1			s de cuisir 120.
v1575424 21 52 91 0002	67%		117.8 123.1	117.8 123.1	117.8 123.1	117.8	120.1	120.2	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1	120.
Wire & wire rope, of steel		2001	400.0	100.4	105.0	105.0	105.0	105 4	105.1	105.1	100.0		et câbles		
v1575425 21 52 91 0003	100%	2001 2002	102.9 106.0	103.4 106.0	105.2 105.9	105.2	105.2	105.1	105.1	105.1	106.0	105.9	106.0	105.9	105.
Wire fencing, screening and ne	_	2001	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	100.9	100.9	100.9	lôture en 1 100.9	reillis, toile	s et file 100.9	
v1575426 21 52 91 0004  Note: Indexes for the most i	100%	2002	100.9	100.9	100.9						100.9	100.9	100.9	100.9	1

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggi	regatio	ons (1997=	=100)								de pro	duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Bolts, nuts, screws, washers v1575427 21 52 91 0005	100%	2001 2002	100.2 101.7	100.3 101.7	100.7 101.6	100.7	100.5	100.5	101.5	101.6	101.7	101.7	ulons, écr 101.8	ous, vis e 101.6	t rondelle 101.
Heating equipment, warm air, e		2001	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	Matériel 110.6	de chauffa 110.5	nge à air c 110.6	haud, exc	I. conduit
v1575428 21 52 91 0006	100%	2002	110.5	110.5	110.5										
Fuel burning equipment v1575429 21 52 91 0007	99%	2001 2002	114.9 117.6	114.9 117.6	114.9 117.6	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	Mat 117.6	ériel de c 117.6	ombustio 115.
Valves v1575430 21 52 91 0008	81%	2001 2002	101.1 102.3	101.4 102.4	102.0 102.3	102.1	101.9	101.5	101.7	101.6	102.0	102.0	102.3	102.0	Valve 101.
Pipe fittings, plumbing fixtures, v1575431 21 52 91 0009	metal	2001 2002	126.9 135.8	127.1 136.3	127.7 143.4	127.7	135.8	135.8	135.8	135.8	accords d 135.8	le tuyauteri 135.8	e, articles 135.8	sanitaires 135.8	s, en mét 133.
MACHINERY AND EQUIPMENT v1575432 22	90%	2001 2002	105.5 106.8	105.7 106.6	105.8 106.6	106.0	106.0	105.7	105.5	105.5	106.1	106.1	MACH 106.3	106.6	MATÉRIE 105.
Agricultural machinery	3070	2002	100.0	100.0	100.0									Machines	anricole
v1575433 22 53	97%	2001 2002	110.2 113.9	110.3 113.9	110.4 113.9	110.4	111.5	111.4	111.4	111.8	111.9	111.5	111.6	113.8	111.
<b>Tractors &amp; parts</b> v1575434 22 53 01	100%	2001 2002	109.4 115.6	109.6 115.6	109.6 115.6	109.6	111.2	111.1	111.1	111.7	111.8	110.9	110.9	Tracteurs 115.5	et pièce 111.
Crawlers tractors & accessories v1575436 22 53 01 5514	S E	2001 2002	100.6 100.5	101.4 100.6	101.6 100.5	101.6	101.9	101.7	101.8	104.8	105.0	Tracte 100.3	eurs à che 100.5	nilles et a 100.3	ccessoire 101.
Other agricultural machinery v1575439 22 53 02	96%	2001	111.0 112.3	111.1 112.3	111.1 112.3	111.1	111.8	111.8	111.6	111.9	112.0	112.1	Autres 112.3	machines 112.3	agricole 111.
Other agricultural machinery & v1575450 22 53 02 5428	equipme		110.4	110.4 112.8	110.4 112.8	110.4	112.2	112.2	111.7	111.9	Aut 111.9	tres mach. 112.3	et matérie 112.8	l agricole 112.8	s et pièce 111.
Other agricultural production m			111.4	111.4 112.4	111.4	111.4	111.9	111.9	111.7	112.2	Autres 112.2	mach. et n 112.2	natériel de 112.4	production 112.4	on agrico 111.
Haying machinery v1575445 22 53 02 5415	100%	2001	113.0	113.0	113.0	113.0	114.1	114.2	114.2	Machi 114.2	ne de fena 114.2	ison, anda 114.2	ineuses & 114.2	andmoi 114.2	ssoneuse 113.
Other industrial machinery		2001	105.0	105.2	105.3	105.5	105.4	105.1	104.8	104.7	105.4	105.4	utres ma	chines inc	dustrielle 105.
v1575451 22 54  Material handling equipment	89%	2002	106.0	105.7	105.7	109.1	109.0	109.0	105.1	105.1	105.2	105.2	Maté 105.2	ri <b>el de m</b> a 105.2	anutentio 107.
v1575454 22 54 02  Conveyors and conveying systematical conveying sy	100% ems, inclu		105.4 & parts	105.4	105.4							yeurs et en			
v1575455 22 54 02 5111	E	2001 2002	114.3 106.3	114.3 106.3	114.3 106.3	114.3	114.3	114.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	110.
Hoisting machinery and parts v1575456 22 54 02 5131	E	2001 2002	104.2 106.7	104.5 106.7	104.9 106.6	104.9	105.2	105.0	105.1	105.0	105.4	105.3	Machines 105.6	de levag 105.4	e et pièce 105.
Industrial trucks, tractors & par	rts	2001	104.1	104.1	104.1	104.1	103.5	103.5	103.5	103.5	103.7	Chariots et 103.7	tracteurs 103.7	industriel 103.8	s et pièce 103.
v1575457 22 54 02 5141	E		103.8	103.8	103.8										
Other material handling equipm v1575458 22 54 02 5194		2001 2002	104.4 103.1	104.6 103.1	104.6 103.1	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	Autre mate 102.7	ériel de m 102.7	anutention 102.7	n et pièce 103.
Printing & publishing machine	23%	2001	108.9	109.3 111.1	109.4 111.0	111.5	111.1	109.9	110.1	110.0	Machines 110.6	et matéri 110.5	el pour in 111.0	pression 110.6	et éditio

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggi				ounty								naustrie duits (19		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Metalworking machinery and	equipmer	nt 2001	104.5	104.5	101.6	102.6	101.8	101.5	101.5	100.8	Machines 107.6	et matérie 107.6	l pour tra 107.6	vailler 107.6	les métau 104.
v1575463 22 54 04	95%	2002	108.2	108.2	108.4										
Construction machinery and e	quipment	2001	107.8	107.9	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	108.9	108.9	Machines 108.9	et matéri 108.9	i <b>el de c</b> o 108.9	nstructio
v1575466 22 54 05	100%		108.9	108.9	108.9	107.0		107.0	100.0	100.0		700.0			100.
Mobile earth moving & allied ed v1575467 22 54 05 5220	quipment E	, attachment 2001 2002	s & parts 107.8 107.7	107.8 107.8	107.7 107.8	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	Matériel m 107.7	obile de terr 107.7	rassemen 107.7	t, acces: 107.7	s. et pièce 107.
Mixing & paving equipment (co	ncrete, a	sphalt)									Matériel de	malaxage e	t pavage	(béton e	et asphalte
v1575468 22 54 05 5225		2001 2002	105.0 105.6	105.6 105.6	105.6 105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.
Other general purpose machin	ery and	equipment										nachines et			je commu
v1575470 22 54 06	94%	2001 2002	106.5 108.3	106.7 108.3	106.9 108.3	107.3	107.2	107.1	107.4	107.3	107.6	107.7	107.9	108.0	107.
Ball bearings, roller bearings												Roul	ements à	billes et	à rouleau
v1575472 22 54 06 5042	Е	2001 2002	106.7 108.2	106.9 108.3	107.6 108.1	107.6	107.4	106.8	107.2	106.9	107.7	107.5	108.2	107.7	107.
Hydraulic power transmission											Matériel de	transmissi	on de puis	ssance h	nvdrauligu
v1575474 22 54 06 5044		2001 2002	113.9 114.6	113.9 114.6	113.9 114.6	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	114.6	114.6	114.6	114.6	114.
Mechanical power transmission			114.0	114.0	114.0						Matárial d	e transmiss	ion do nu	iceance	mácaniau
	` '	2001	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	109.
v1575475 22 54 06 5045		2002	110.0	110.0	110.0	_						F		-4.6	t-do-Artel
Industrial furnaces, kilns and o		2001	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	Fourneau 102.0	102.0	102.0	102.
v1575476 22 54 06 5050		2002	102.0	102.0	102.0										
Fans, blowers, industrial & par	ts	2001	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Ventil 102.9	ateurs et so 102.9	uffleurs in 102.9	ndustrie 102.9	Is et pièce 102.
v1575479 22 54 06 5074	E	2002	102.9	102.9	102.9										
Packaging machinery & parts		2001	110.4	111.5	112.1	115.7	115.5	115.0	116.0	115.8	116.4	Mach 116.3	nines à en 116.8	npaquet 116.4	er et pièce 114.
v1575483 22 54 06 5091	E	2002	116.9	116.9	116.8				.,,,,,						
Other machinery classified by f	unction &	R parts 2001	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0		nachines cla	issées pa 101.0	r fonctio	n et pièce 101.
v1575485 22 54 06 5097	Е	2002	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.
Refrigerated enclosures		0004							200		22.0				s réfrigéré
v1575489 22 54 06 6536	E	2001 2002	99.8 99.6	99.8 99.6	99.6 99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.
Other air conditioning and refri	geration											tre matériel			
v1575492 22 54 06 6543	Е	2001 2002	107.4 108.9	107.6 108.9	107.9 108.8	107.9	107.8	107.6	107.8	107.7	108.4	108.6	108.8	108.6	108.
Parts, air conditioning and refr	igeration	equipment									Pièces po	our matériel	de climat	tisation	et de réfriç
v1575493 22 54 06 6544	E	2001 2002	110.6 113.0	110.9 113.0	111.4 112.9	111.4	111.3	110.8	111.1	110.9	112.2	112.5	112.9	112.6	111.
Scales and balances													B	ascules	et balance
v1575497 22 54 06 7066	Ε	2001 2002	99.9 103.9	99.9 103.9	99.9 103.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	103.9	103.9	103.9	
Industrial pumps			100.0	100.0	100.0									Domnos	industrie
v1575481 22 54 06 5080 10	_	2001	107.8	107.8	107.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	
	E	2002	108.7	108.7	108.7										
Pumps household use		2001	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.6	ompes, d 114.6	l'usage 114.6	domestiqu 114.
v1575482 22 54 06 5080 20		2002	114.6	114.6	114.6										
Fans and power ventilators, ele		2001	103.8	104.7	105.7	105.9	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	Vent 106.0	tilateurs 106.0	électrique 105.
v1575494 22 54 06 6920	Е	2002	106.3	106.3	106.3										
Other specialized machinery	and equip	pment 2001	107.8	108.1	108.7	108.8	108.7	108.3	108.5	108.4		ichines et n 108.9	natériel, 109.3	<b>d'usage</b> 109.6	
v1575500 22 54 07	90%	2002	109.9	109.9	109.9		, 50,17		. 30.0	, 50.7	.00.0		100.0	. 55.0	100.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggre												ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Woodland log handling and tree v1575501 22 54 07 5191		ing equipmen 2001 2002	t & parts 112.7 117.2	113.9 117.3	115.6 117.0	115.6	114.7	113.2	114.2	113.6	Matériel 115.8	forestier de 115.5	manut. e 117.0	t de réco 115.8	lte du boi 114.
Rock drilling & earth boring mad	hinery a	and parts									Machines	à perforer	le roc et f	orer le so	ol et pièce
v1575502 22 54 07 5211	Е	2001 2002	104.1 103.9	104.2 103.9	104.3 103.9	104.4	104.3	104.2	103.9	103.8	104.0	103.9	104.1	104.0	104.
Mining, quarrying and ore dress		hinery & part 2001 2002	s 105.7 105.4	105.7 105.4	105.7 105.4	105.7	105.7	104.5	104.5	Mach. 105.0	d'exploita 105.0	tion des m 105.4	ines et du 105.4	traite. de 105.4	s minerai 105.
Sawmill and woodworking mach	inery &	parts								Machine	s de scier	es et mach	. à travaill	er le bois	s, et pièce
v1575507 22 54 07 5251	Ε	2001 2002	109.7 113.1	109.7 113.1	111.0 113.1	111.0	112.0	112.1	112.1	112.1	112.9	112.9	112.9	113.1	111.
Pulp and paper industries machi	nery & p		101.0	101.0	101.0	1010	1010	101.0	101.0			l'industrie			
v1575509 22 54 07 5253	Ε	2001 2002	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0 101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.
Food products industry machine v1575511 22 54 07 5281		2001 2002	107.2 109.9	107.2 109.9	108.1 109.9	108.1	108.1	108.1	108.1	109.2	109.9	Machines e 109.9	et mat. poi 109.9	ur ind. de 109.9	es aliment 108.
Other special industry machinery	y and eq									Autres	machines	et matériel	industriels	spéciau	x et pièce
v1575516 22 54 07 5298	E	2001 2002	114.3 121.4	115.3 121.4	116.6 121.2	116.6	116.2	115.0	115.8	115.3	116.8	116.5	117.7	120.3	116.
Water and sewage treatment equ	uipment	0004	444.0	444.0	444.0	440.4	440.4	4404	440.4	4404		riel de traite			
v1575517 22 54 07 7215	E	2001 2002	111.2 112.1	111.2 112.1	111.8 112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	111.
Motor vehicle maintenance & re	pair equi	ipment includ	ling aircrat	ft 102.6	103.5	103.5	103.4	103.2	103.4	103.3	103.6	Matériel 103.5	d'entretier 103.8	n, autos 103.6	et aéronet 103.
v1575519 22 54 07 7313	E	2002	103.8	103.8	103.8	100.0	100.4	103.2	103.4	100.0	103.0	100.0	100.0	100.0	103.
Rubber, plastic working machine v1575512 22 54 07 5294		uipment 2001 2002	107.5 107.7	107.6 107.7	107.7 107.7	107.7	107.6	107.6	107.6	107.6	Machir 107.7	es à travail 107.7	ller le caou 107.7	tchouc e 107.7	et plastiqu 107.
Machinery for plastic industry		2001	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	Machine 107.5	es pour in	dustrie d 107.5	u plastiqu 107.
v1575514 22 54 07 5294 20	Е	2002	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.
Office machines and equipmen	t	2001	97.5	97.6	97.8	97.8	97.8	97.4	97.5	97.4	97.6	<b>Ma</b> 97.6	chines et	matériel 97.6	de burea
v1575521 22 54 08	84%		97.7	96.7	96.7	37.0		57.7	57.0	57.4	37.0		01.1		
Mechanical power transmission		2001	110.0	110.1	110.4	110.4	110.3	110.0	110.3	110.3	110.8	Matérie 110.8	el mécanio 111.0	ue de tra 110.8	ansmissio 110.
v1575530 22 54 91 0001	97%	2002	111.0	111.1	111.0				****			Pompe	s, compre	ceaure et	couffleur
Pumps, compressors and blowe v1575531 22 54 91 0002	100%	2001 2002	107.8 109.2	107.8 109.2	107.8 109.2	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	109.2	108.
Conveyors, escalators, elevators				100.2	70012						Convov.	esc. mobil	es, ascen.	et mach	. de levag
v1575532 22 54 91 0003	100%	2001 2002	112.0 106.4	112.1 106.4	112.2 106.4	112.2	112.2	112.2	106.1	106.0	106.1	106.1	106.2	106.1	109.
Industrial trucks, tractors, traile	rs											Camions, t			
v1575533 22 54 91 0004	100%	2001 2002	104.1 103.7	104.2 103.7	104.2 103.7	103.8	103.3	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.6	103.
Machines, industry specified and	d special							107.0	107.7	4077	400.0		nes, ind. s		
v1575534 22 54 91 0005	89%	2001 2002	107.5 109.8	107.8 109.8	107.9 109.7	108.2	108.0	107.6	107.7	107.7	109.0	108.9	109.3	109.4	108.
Air conditioning equipment		0004	400.0	100.0	110.0	1100	109.8	109.5	109.7	109.6	110.5	110.7	Maté 111.0	riel de cl 110.7	imatisatio 110.
v1575536 22 54 91 0007	100%	2001 2002	109.3 111.9	109.6 111.9	110.0 111.8	110.0	109.0	109.5	109.7	103.0	110.5	110.7	111.0	110.7	110.
AUTOS, TRUCKS, OTHER TRAM	ISPORT		110.0	1100	112 0	114.0	113.5	112.1	113.2	<b>VO</b> 112.8	TURES, 0	AMIONS E 114.2	T MATÉRI 115.6	EL DE TF 114.4	RANSPOR 113.
v1575537 23	92%	2001 2002	110.9 116.1	112.2 116.1	113.9 115.9	114.0	110.0	112.1	110.2	, 12.0	, 1 1.0				
Motor vehicles		2001	114.2	115.7	117.7	118.0	117.3	115.5	116.9	116.2	118.4	117.4	Véh 119.3	icules au 117.8	itomobile 117.
v1575538 23 55	99%	2002 ix months st	119.8	119.8	119.5										

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg	regatio	ons (1997	=100)				prod	uits et	agréga	tions d	e pro	duits (	1997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Averag Moyenn annuel
Automobiles, trucks and buse	S	2001	114,4	115.9	118.0	118.2	117.5	115.7	117.0	116.3	118.7	Auto 117.6	mobiles,	camions 118.0	et autobi 117
v1575539 23 55 01	100%		120.0	120.0	119.7	110.2	117.5	110.7	117.0	110.5	110.7	117.0	113.0	110.0	117
Bus and bus chassis v1575567 23 55 01 5824	E	2001 2002	125.0 130.5	126.3 127.2	124.1 132.5	121.3	126.5	124.7	125.4	124.2	124.8	124.1	Autobus 6 126.8	et châssis 126.6	d'autobi 125
Passenger automobiles, exclud			100.0	127.2	102.0							Automobi	les, exclua	nt les fou	rannetti
v1575540 23 55 01 5811	100%	2001	112.1 117.4	113.7 117.3	115.8 116.9	116.2	115.2	113.3	114.6	113.9	116.3	115.2	117.1	115.5	114
Trucks, chassis, commercial, tr	actors	2001	118.3	120.0	122.4	122.6	121.7	119.8	121.3	Ca 120.6	mions,	châssis, ti 123.3	racteurs ro 125.4	utiers co 124.0	mmerciai 121
v1575557 23 55 01 5813	100%	2002	126.1	126.4	126.0	122.0	121.1	110.0	121.0	120.0	120.1	120.0	120.4	124.0	121
Trucks, heavy, domestic		2001	1106	1155	110 /	1100	1100	116.0	1176	1171	120.1	110.4	Camions,		
v1575560 23 55 01 5813 12	Е	2001 2002	113.6 124.2	115.5 124.3	118.4 123.9	118.9	118.2	116.2	117.6	117.1	120.1	119.4	122.1	122.5	118
Other motor vehicles		0004	440.7	440.5	445.0	4455	4454	4440	440.5	4400	447.4	447.0			s à mote
v1575569 23 55 02	46%	2001 2002	112.7 119.6	113.5 119.7	115.3 119.6	115.5	115.1	114.3	116.5	116.2	117.4	117.3	118.7	118.7	115
Mobile homes															ns mobile
v1575570 23 55 02 5833	Е	2001 2002	102.5 104.4	102.5 104.4	102.5 104.4	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.2	104.2	104.2	103
Commercial trailers and vehic	oles, n.e.	s.									Remore	ques com	merciales	et vehici	ules n.d.
v1575574 23 55 03	100%	2001	105.0 109.0	105.5 108.4	106.8 109.7	107.7	108.4	109.9	110.6	110.3	108.5	108.8	108.7	108.4	108
Commercial trailers and semi-t			,,,,,,			_					Ren	norques et	semi-rem	oralles o	commerci
v1575575 23 55 03 5830	E	2001 2002	104.2 107.6	104.6 106.8	106.2 108.5	107.2	107.9	109.6	109.8	109.3	107.0	107.4	107.3	106.9	107
		2002	107.0	100.0	100.5			_			_		Domorauo	c non cou	mmoroial
Non-commercial trailers	-	2001	108.3	109.0	109.1	109.7	110.3	111.0	113.8	114.0	114.2	114.2	Remorque 114.2	114.2	111
v1575576 23 55 03 5834	E	2002	114.3	114.3	114.3										
Automobiles, domestic		2001	98.3	98.2	97.8	96.8	97.1	96.7	96.5	96.5	96.9	97.8	96.9	95.8 95.8	domestiq 97
v1575582 23 55 91 5811 05	100%	2002	97.1	97.4	97.2										
Automobiles, export		2001	113.5	115.1	117.4	117.8	116.8	114.9	116.3	115.6	118.1	116.4	Autor 118.5	mobiles, 1 116.8	exportation 116
v1575583 23 55 91 5811 06	100%	2002	118.8	118.7	118.3										
Automobiles G.P.R.S.		2001	100.3	99.8	98.9	98.8	98.8	98.7	97.9	98.1	97.7	100.9	99.6	utomobile 99.0	es, P.A.R. 99
v1575584 23 55 91 5811 07	100%	2002	99.7	99.8	99.2										
Canadian market, North Americ	can cars	2001	100.1	99.7	98.8	98.6	98.6	98.5	97.8	97.9	Mare 97.6	ché canad 100.6	ien, voitur	es nord-a 98.7	méricain 98
v1575585 23 55 91 5811 08	100%	2002	99.5	99.6	99.1	90.0	90.0	90.0	97.0	97.9	97.0	100.6	99.3	90.7	90
Canadian market, North Americ	can statio		400.0	404.0	00.0	00.5	00.5	00.0	20.0	00.0			n, familiale		
v1575586 23 55 91 5811 09	100%	2001 2002	102.2 101.2	101.2 101.3	99.9 100.7	99.5	99.5	99.3	99.3	99.3	99.0	103.3	101.3	101.2	100
Canadian market, North Americ	can sub-c												s-compact		
v1575587 23 55 91 5811 10	100%	2001 2002	99.5 102.5	99.9 103.2	99.5 102.3	100.1	100.1	99.9	99.8	100.2	99.5	101.6	102.0	100.3	100
Canadian market, North Americ	can comp	act-midsize							Marci	né canadier	n, compa	actes et in	termédiair	es nord-a	méricain
v1575588 23 55 91 5811 11	100%	2001 2002	97.8 97.2	97.7 97.0	97.0 96.8	96.9	97.0	97.0	96.0	96.2	96.0	98.0	97.1	96.1	96
Canadian market, North Americ										Ma	rché can	adjen, ora	andes taille	s, nord-a	méricain
v1575589 23 55 91 5811 12		2001	99.2 96.4	99.0 96.8	99.0 96.0	98.3	98.1	98.2	95.6	95.4	95.4	97.1	96.1	95.4	97
Trucks, domestic	10070	2002	30.7		30.0		-						0	amions 4	domestig
v1575593 23 55 91 5813 04	100%	2001	107.2	107.7	107.9	108.0	107.1	106.7	106.7	106.5	107.0	108.6	108.6	108.2	
	100%	2002	109.2	109.6	109.4			-							
Trucks, export		2001	120.2	122.0		124.9	124.1	121.9	123.7	122.9	125.7	125.7	128.2	amions, 126.5	exportati 124
v1575594 23 55 91 5813 05	100%	2002	128.9	129.1	128.7										

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggre	egatio	ns (1997=	100)						s prix do agréga					0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Trucks, G.P.R.S.		2001	105.8	105.9	105.5	104.4	105.5	105.4	104.9	105.1	104.8	105 7	1040		ns, P.A.R.V
v1575595 23 55 91 5813 06	100%	2002	104.9	105.3	105.0	104,4	100.0	100.4	104.9	105.1	104.8	105.7	104.8	104.5	105.2
Canadian market, North America		2001	106.3	106.5	106.3	105.6	106.0	105.9	105.6	105.6	Marc 105.6	hé canadie 106.7	n, camion 106.1	s, nord- 105.8	américain: 106.0
v1575596 23 55 91 5813 07	100%	2002	106.4	106.8	106.5										
Canadian market, North America v1575597 23 55 91 5813 08	n light to	rucks 2001 2002	104.8 102.9	104.8 103.4	104.0 103.1	103.0	103.6	103.6	103.0	103.1	larché can 102.7	adien, cam 104.0	ions léger 102.8	rs, nord- 102.3	américain 103.5
Canadian market, North America	n mediu	m trucks								Ma	rché canad	ien, camio	ns mover	ıs. nord-	américain:
v1575598 23 55 91 5813 09	100%	2001 2002	111.4 116.4	111.7 116.6	114.3 116.6	115.2	115.0	114.9	116.0	116.0	117.0	117.1	118.5	119.0	115.
Canadian market, North America	n heavy		440.0	445.0	447.0	440.0	447.0	440.7	447.7		larché can				
v1575599 23 55 91 5813 10	100%	2001 2002	113.8 124.2	115.0 124.3	117.8 124.1	118.2	117.8	116.7	117.7	117.4	119.6	119.7	121.8	122.8	118.2
Motor vehicle parts													ces, véhi	cules au	tomobile
v1575600 23 56	89%	2001 2002	102.7 106.2	103.3 106.2	104.2 106.0	104.3	104.0	103.4	103.8	104.2	105.2	105.0	105.8	105.1	104.
Truck, bus bodies and equipme	nt			-							Carross	eries et m	atériel, c	amions	et autobu
v1575601 23 56 01	99%	2001 2002	106.2 107.2	106.2 107.2	106.2 107.5	105.9	105.9	106.0	106.1	106.8	106.8	106.7	106.7	107.5	106.4
	3370	2002	107.2	107.2	107.3								Corr		dlautabu
Bus bodies		2001	106.3	106.3	106.3	105.6	105.6	105.7	105.9	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	d'autobu 106.0
v1575602 23 56 01 5851	E	2002	107.6	107.6	107.6										
Bodies for trucks and trailers		2001	106.3	106.3	106.3	106.2	106.2	106.3	106.3	106.3	106.3	Carrosser 106.0	ies de can 106.0	nions et 107.5	remorque 106.3
v1575603 23 56 01 5852	E	2002	107.1	107.1	107.5										
Motor vehicle engines, electric	equipm		100.1	1011	100.4	100 4	404.0	100.7	101.4	104.6	Moteurs 106.2	mat. éle			
v1575606 23 56 02	95%	2001 2002	107.5	101.1 107.5	102.4 107.3	102.4	101.9	100.7	101.4	104.0	100.2	106.1	107.3	106.3	103.4
Motor vehicle engine parts									-			s de mote			
v1575610 23 56 02 5866	100%	2001 2002	97.2 98.9	97.8 98.9	98.6 98.8	98.6	98.3	97.5	98.0	97.7	98.5	98.4	98.9	98.3	98.2
Engine filters and elements												Filt	res à mote	eur et co	mposante
v1575613 23 56 02 5867	100%	2001 2002	107.6 109.0	108.0 109.0	108.4 108.9	108.4	108.3	107.9	107.9	107.7	108.2	108.2	108.3	108.1	108.
			103.0	100.0	100.5			_			Autro ma	tériel élect	riano anvi	liairo no	ur motour
Other auxiliary electric equipmen		2001	100.6	101.2	102.4	102.5	102.1	101.0	101.7	101.3	102.6	102.4	103.5	102.6	102.0
v1575620 23 56 02 6885	100%	2002	103.3	103.4	103.1										
Other motor vehicle parts		2001	103.2	103.8	104.7	104.7	104.5	104.1	104.3	104.0	Autr 104.9	es pièces 104.6	pour véhi 105.3	cules au 104.7	itomobile: 104.4
v1575624 23 56 03	87%	2002	105.8	105.8	105.6										
Other rubber & plastic, auto par	ts, hard	0004	00.7	100.0	100 6	100 5	100.2	99.9	100.1	100.0	Autres pièc 100.5	es d'auto 100.4	en caout. 100.8	et en pla 100.5	stique, du 100.3
v1575625 23 56 03 4859	100%	2001 2002	99.7 100.8	100.0 100.8	100.5 100.8	100.5	100.3	99.9	100.1	100.0	100.5	100.4	100.0	100.5	100.
Other motor vehicle fabrics & pl	astic acc	cess, soft										Autres acc			
v1575628 23 56 03 4860	100%	2001 2002	97.2 101.4	98.1 101.4	99.4 101.2	99.4	99.0	99.1	99.8	99.4	100.8	100.1	101.2	100.3	99.5
Steering, suspension, front axle	2 & narte										Direction	. suspensi	on et essi	eux avar	nt et pièce
v1575634 23 56 03 5872	100%	2001 2002	100.8 102.4	101.1 102.1	101.4 102.0	102.0	101.9	101.6	101.8	101.7	101.6	100.8	101.1	100.9	101.4
	10076	2002	102.4	102.1	102.0					Diào	es embou	tios et de c	arroccaria	véhicu	les moteu
Stamping, motor vehicles		2001	101.4	101.5	101.7	101.7	101.7	101.5	101.6	101.5	101.7	101.7	101.9	101.7	101.6
v1575637 23 56 03 5873	100%	2002	102.1	102.1	102.0										A b 11 -
Motor vehicle wheels and brake	S	2001	109.8	111.1	113.0	113.0	113.0	111.4	112.4	111.8	113.9	es et freins 113.5	115.1	113.8	112.
v3860048 23 56 03 5874	100%	2002	116.2	115.9	115.6										
Radiators, motor vehicles		2001	97.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.2	96.8	96.8	96.8	Radiate 96.8	urs de véh 96.8	icules a 96.8	utomobile: 97.
v3860054 23 56 03 5876	100%	2002	96.0	96.0	96.0	01.0	01.0	07.12	50.0						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Cor	nmodity Aggi								uits et	agréga	tions	de proc	luits (1	997=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	sonators, exhaust 23 56 03 5877	100%	2001 2002	107.9 113.6	109.5 113.7	111.6 113.4	111.6	110.9	109.1	110.3	109.6	Silencieux 111.9	résonate 111.5	eurs et tuy 113.4	aux d'éc 111.9	happemer 110.
Other motor	r vehicle parts, acce	SS.									Autr	es pièces d	le véhicule	es automo	biles et a	ccessoire
v1575653	23 56 03 5879	100%	2001 2002	101.9 103.1	102.3 103.1	102.9 103.0	102.9	102.7	102.3	102.1	101.8	102.5	102.4	102.9	102.5	102.
	le engines & parts 23 56 91 0001	94%	2001 2002	99.9 107.8	100.9 107.9	102.3 107.6	102.3	101.8	100.6	101.3	104.8	Mote 106.4	eurs de vé 106.3	hicules au 107.6	tomobile 106.6	s et pièce 103.
	ectric equipment 23 56 91 0002	96%	2001 2002	101.8 104.0	102.3 104.1	103.3 103.9	103.3	102.9	102.1	102.7	102.3	103.4	103.2	Matériel 104.2	électriqu 103.4	e auxiliair 102.
	port equipment		2000											Autre ma	tériel d	e transpo
v1575660		69%	2001 2002	115.3 123.0	117.3 123.1	119.3 122.7	119.5	118.9	117.5	118.8	118.3	120.9	121.1	122.4	121.0	119.
Railroad ro	lling stock and part	s												it de chem		
v1575666	23 57 02	100%	2001 2002	107.1 110.0	107.4 110.0	107.1 110.0	107.3	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	110.1	110.1	110.0	108.
	ats & sporting craft	100%	2001 2002	119.4 127.2	121.0 127.3	123.3 126.9	123.3	122.5	120.6	121.8	121.1	123.6	Embaro 124.6	ation de p 126.7	aisance 125.3	et de spo 122.
Locomotive	s, cars and tenders,			108.9	108.9	108.9	108.9	109.2	109.2	109.2	109.2	Locomotiv 109.2	res, wagor 112.3	ns et tende 112.3	rs, serv. 112.3	ferroviair 109.
	L AND COMMUNICA			112.0	112.0	112.0					AP	PAREILS É	LECTRIO	IFS FT DE	COMM	INICATIO
v1575683		72%	2001 2002	99.1 100.7	99.3 100.8	100.1 100.7	100.3	99.7	98.8	98.8	98.2	99.4	99.2	100.0	99.7	99.
Appliances v1575684	and receivers, hou	sehold 73%	2001 2002	100.3 100.3	100.2 100.2	100.3 100.2	100.3	100.4	100.4	100.3	100.3	100.3	Appar 100.3	reils et réi 100.3	epteurs 100.3	ménager 100.
Major hous	ehold appliances													s électro-		
v1575685	24 58 01	96%	2001 2002	99.7 99.9	99.8 99.7	100.0 99.7	100.0	100.1	100.1	100.0	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	100.
	rs and freezers, hou	seholds E	2001 2002	96.6 96.3	96.6 96.3	96.3 96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	éfrigérate 96.3	urs et con 96.3	gélateurs 96.3	ménager 96.
Domestic c	ooking stoves and r	_	2001 2002	93.9 93.9	93.9 93.0	93.9 93.0	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	Fourneau 93.9	x de cuisi 93.9	ine et cuis 93.9	nières, o	domestiqu 93.
Small elec	trical appliances		2001	106.2	106.7	106.7	105.6	105.6	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	Petits ap 105.7	pareils (	électrique 105.
v1575693	rical appliances for o	88%	2002	105.7	105.7	105.7						Doti	ite annaro	ils électriq	uae paul	· la cuiceo
	24 58 02 6613		2001 2002	103.4 104.4	103.4 104.4	103.4 104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.
	ponents, radio and		2001	93.5	92.1	92.1	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	Composan 93.5	tes sonor 93.5	es, récept 93.5	eur radi 93.5	o et de t.1 93.
v1575700		39%	2002	93.5	93.5	93.5										
Household		000/	2001	104.0	104.2	103.7	103.7	104.2	104.1	103.7	103.5	103.5	103.8	103.8	Appareil: 103.8	s ménager 103.
	24 58 91 0001	98%	2002	103.8	103.8	103.8										
v1575707	rical products	72%	2001 2002	99.0 100.8	99.3 100.8	100.1 100.7	100.3	99.6	98.7	98.6	98.0	99.3	99.1	Autres p 100.0	99.6	électrique 99.
	ation equipment	12/0	2002	100.0	100.6	100.7								Matériel	de com	municatio
v1575708		36%	2001 2002	98.2 101.5	98.8 101.6	99.7 101.4	100.5	99.3	98.4	98.6	98.0	100.1	100.1	100.8	100.3	99.
	evision broadcast & 24 59 01 6316		equipment 2001 2002	100.1 107.3	100.1 107.3	100.1 107.3	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	Matéi 103.9	riel de rad 104.8	io et télédi 104.8	ffusion of	et de studi 103.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggr				,							de proc				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Industrial electrical equipment	91%	2001 2002	111.5 113.9	111.5 113.9	111.4 113.9	111.5	111.0	111.0	111.2	110.6	110.8	110.8	Matériel é 112.0	ectrique 112.0	industrie 111.
Power, distribution and other tra			106.4	106.4	106.1	106.1	103.8	103.7	103.0	101.2	Transform 101.8	nateurs d'	alimentation	n, distrib	o. et autre 103.
v1575727 24 59 03 6861	100%	2002	102.3	102.3	102.2			100.7	100.0	101.2	101.0	101.0	101.5	101.0	103.
Transformer equipment v1575728 24 59 03 6861 10	E	2001 2002	104.6 106.8	105.1 106.8	105.7 106.7	105.7	105.5	104.9	105.3	105.1	106.3	Autr 106.2	es transfor 106.7	mateurs 106.3	et matérie 105.
Power and distribution transform v1575729 24 59 03 6861 20		2001 2002	106.6 101.7	106.6 101.7	106.2 101.7	106.2	103.6	103.6	102.7	100.7	Transform 101.3	nateurs d' 101.3	alimentation 101.3	n et de d 101.3	distributio 103.
Industrial control equipment		2001	117.2	117.2	117.2	117.6	117.6	117.6	117.9	117.9	117.9	Ma 117.9	tériel indu	striel de 1	command 118.
v1575733 24 59 03 6875	100%	2002	124.9	124.9	124.9				117.0	111.0	******	117.5	120.1	120.1	
<b>Electric wire &amp; cable</b> v1575740 24 59 04	100%	2001 2002	95.0 93.8	93.1 93.7	93.8 93.7	93.3	93.9	92.4	91.2	91.3	92.6	91.5	Fils e 91.5	t câbles 92.9	<b>électriqu</b> 92.
Other insulated wires & cable		2001	94.1	92.8	93.0	93.4	93.5	92.1	91.5	91.5	92.1	91.6	Autres 91.3	fils et câ 91.3	bles isolé
v1575743 24 59 04 6814	100%	2002	92.6	91.9	92.0										
Wire & cable, insulated, not exc v1575745 24 59 04 6814 20	_	000 volts 2001 2002	96.9 92.2	95.3 91.1	94.6 91.1	96.0	96.2	93.3	93.0	93.1	Fils & câb 92.7	iles isolés 92.6	, ne dépas 92.2	sant pas 92.0	1000 volt 94.
Wire & cable, insulated, over 10		2001	89.3	88.4	90.9	89.8	90.6	90.8	89.4	90.4	Fils 94.2	& câbles 92.3	s isolés, de 92.7	passant 92.6	1000 volt 91.
v1575746 24 59 04 6814 30	Ł	2002	96.8	95.6	95.6										
<b>Turbines</b> , all types v1575747 24 59 05	100%	2001 2002	105.6 106.6	105.6 106.6	106.6 106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	tout genr 106.
Electric motors and engines n.c	e.s 76%	2001 2002	108.1	108.5 109.8	108.8 109.7	108.8	108.7	108.4	108.6	108.5	Moteurs 108.9	électriq 108.8	ues et autr 109.6	es mote 109.0	u <b>rs. n.d.a</b> 108.
Electric motors and generators		2001	107.0	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Mote 107.2	urs et géné 108.0	ratrices 107.5	électrique 107.
v1575754 24 59 06 5032		2002	108.0	108.1	107.9						т.		a nanduita	álastriau	
All other electrical products, n. v1575757 24 59 07	92%	2001 2002	107.7 108.9	107.9 108.9	108.6 109.0	108.6	108.9	108.9	108.5	108.5	108.5	108.6	s produits 108.6	108.5	108.
Wet cell storage batteries & part v1575764 24 59 07 6831		2001 2002	103.6 106.8	103.6 106.8	105.1 107.8	105.1	105.9	105.9	106.8	Ba 106.8	ntteries et a 106.8	ccumulat 106.8	eurs à pile 106.8	humide 106.8	s & pièce 105.
Lighting fixtures, incandescent,	portable	2001	112.1	112.3	112.5	112.5	112.4	112.2	112.4	112.3		ils d'éclai 112.5	rage à inca 112.7	ndescen	ce, portat
v1575766 24 59 07 6841 Lighting fixtures, fluorescent	E	2002	112.8	112.8	112.7								age électric		
v1575767 24 59 07 6842	Е	2001 2002	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7		101.7	101.7	101.7	101.
Lighting fixtures, incandescent, v1575768 24 59 07 6843		ding 2001 2002	101.5 101.8	101.6 101.8	101.7 101.8	101.7	101.7	101.6	101.6	101.6		d'éclaira 101.7	ge à incand 101.8	escence, 101.7	immeubl 101.
Street lighting fixtures	-	2001	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	Apr 100.6	pareils d' 100.6	éclairage et 100.6	luminair 100.6	es de rue 100.
v1575770 24 59 07 6845 Lamps, incandescent, all sizes	t	2002	101.6	101.6	101.6	106.6	106.0	111.6	109.6	110.1	Lar 110.1	npes à in 110.2	candescen	ce, toute 108.8	dimensio
v1575772 24 59 07 6849	E	2001 2002	107.7 108.8	105.6 108.8	102.4 108.8	106.6	106.9	111.0	109.0	110.1	170.1		Dispositifs		
Wiring devices v1575778 24 59 07 6876	E	2001 2002	107.5 109.7	107.5 109.7	110.2 109.7	109.8	109.2	108.5	109.4	109.4	109.4	109.3	109.3	109.3	109.

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (199	7=100)				produits et agrégations de produits (1997=100)								
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuell
Radio, t.v. broadcasting and tra v1575781 24 59 91 0001	nsmissio 97%	on equipmer 2001 2002	nt 101.4 108.4	102.2 108.5	103.4 108.3	105.1	104.8	103.9	104.6	104.2	Radio 106.0	et télévis 106.2	ion, matér 107.2	iel d'émi 106.4	s. et trans 104.
Engines, marine, electric turbine		2001	107.3	107.5	108.1	108.1	108.0	107.8	107.9	107.9	108.1	Moteurs 108.1	, marins, 1	turbines 108.2	électrique 108.
v1575784 24 59 91 0004	90%	2002	108.8	108.8	108.7										
Transformers and converters ex v1575785 24 59 91 0005	cluding 1	2001	107.0 104.1	107.0 104.1	106.8 104.1	106.8	105.2	105.2	104.6	103.3	Transform 103.8	nateurs et 103.8	convertiss 103.8	eurs, sai 103.8	ıf télécon 105.
Electrical industrial equipment v1575786 24 59 91 0006	82%	2001 2002	114.2 120.4	114.2 120.4	114.2 120.4	114.4	114.6	114.6	115.4	115.4	115.4	115.4	Matériel é 117.4	électrique 117.4	industrie 115.
Electric light bulbs and tubes		2001	103.7	103.8	103.6	105.5	104.1	107.5	101.2	101.4	101.4	101.4	Ampoules of	et tubes 100.6	électrique 102.
v1575788 24 59 91 0008 Enclosed safety switches	100%	2002	100.6	100.6	116.0	115.8	115.5	115.2	115.6	115.6	115.6	Interru 115.6	pteurs de 115.6	sécurité 115.6	incorporé 115.
v1575789 24 59 91 0009  Electric lighting fixtures	100%	2002	116.9	116.9	116.9								pareils d'é		
v1575790 24 59 91 0010	100%	2001 2002	103.9 104.9	104.6 104.9	105.1 104.9	104.5	105.5	104.3	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.
Switchgear and protective equip v1575792 24 59 91 0012	oment 100%	2001 2002	108.9 110.7	108.9 110.7	108.9 110.7	108.9	110.7	110.7	110.7	110.7	Comi 110.7	mutateur ( 110.7	et autre ma 110.7	atériel de 110.7	protectio 110.
NON-METALLIC MINERAL PRO v1575793 25	DUCTS 84%	2001 2002	106.7 108.4	107.0 108.1	107.3 108.1	107.6	107.5	107.5	107.7	107.8	PRO 107.6	107.6	NÉRAUX I 107.7	107.7	ALLIQUE 107.
Cement and concrete products v1575794 25 60	90%	2001 2002	108.6 109.8	108.7 109.9	108.6 109.9	108.5	108.3	108.4	108.2	108.2	108.2	Pr 107.8	oduits du 107.9	ciment e	t du béto 108.
Cement products v1575795 25 60 01	93%	2001	110.3	110.5	110.4	110.5	110.4	110.4	110.5	110.6	110.8	110.8	110.8	Produits 110.7	du cimer 110.
Cement, portland		2001	112.6	112.6	112.6	110.6	110.5	110.4	110.5	110.6	110.9	110.9	110.9	Cime 110.8	nt portlan
v1575797 25 60 01 4762	E	2002	112.7	112.7	112.7										
Other masonry cement and mix v1575798 25 60 01 4763		2001 2002	109.8 111.8	109.8 111.8	109.8 111.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	Aut 109.8	res cimen 109.8	ts de maço 109.8	nnerie e 109.8	t mélange 109.
Concrete basic products v1575800 25 60 02	70%	2001 2002	106.3 106.8	106.3 106.8	106.3 106.9	106.2	106.1	106.2	106.0	106.0	106.0	105.8	Produit 105.8	s de bas 105.9	<b>e de béto</b> 106.
Concrete bricks and building blv1575801 25 60 02 4766		2001 2002	104.0 104.6	104.0 104.6	104.0 104.6	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	Briques 104.0	et parpai 104.0	ngs de bét 104.0	on, de co	onstructio 104.
Concrete pipe and fittings		2001	105.4	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	Tuyaux e 105.9	t raccord	s en béto 105.
v1575802 25 60 02 4767	E		107.7	109.4	110.9										
Ready-mix concrete v1575806 25 60 03 4765	100%	2001 2002	108.8 109.9	109.1 109.9	108.8 109.9	108.5	108.3	108.5	108.1	108.0	107.9	107.2	107.3	Bét 107.7	on prépai 108.
Ready-mix concrete, Atlantic v1575807 25 60 03 4765 10	F	2001 2002	96.0 95.1	96.9 95.1	96.0 95.1	96.0	96.2	96.2	94.6	94.6	94.6	95.1	Béton 95.1	préparé, 95.1	Atlantiqu 95.
Ready-mix concrete, Québec		2001	109.0	108.8	108.5	108.0	107.6	107.8	108.6	108.0	107.3	107.1	Bét 107.6	on prépa 108.3	ré, Québe 108.
v1575808 25 60 03 4765 20 Ready-mix concrete, Ontario	E	2002	112.9	102.4	102.4	101.5	101.4	101.4	100.7	100.7	100.8	100.6	Bét 100.6	on prépa 100.6	ré, Ontari 101.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

	nmodity Aggr				,			produits et agrégations de produits (1997=100)								
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	concrete, Prairies 25 60 03 4765 40	E	2001 2002	111.0 112.3	111.0 112.3	111.0 112.3	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	Béto 111.0	on prépar 111.4	é, Prairie 111.
	concrete, B.C. 25 60 03 4765 50		2001 2002	118.3 120.7	119.3 120.7	118.7 120.7	119.2	118.7	119.4	118.1	118.2	118.2	115.5	115.5	léton préj 116.2	paré, CB 117.9
	netallic mineral pro		2002	120.7	120.1	120.1						A 4				/. III
v1575812	·	79%	2001 2002	105.0 107.0	105.4 106.4	106.1 106.4	106.7	106.7	106.6	107.2	107.3	107.1	es produit 107.3	107.5	<b>x, non m</b> 107.4	etallique 106.
<b>Clay produc</b> v1575813		92%	2001 2002	110.3 112.6	111.3 113.4	111.5 114.5	111.5	112.4	112.6	113.1	112.8	113.7	113.6	113.1	Produit 114.4	s d'argile 112.
Glass and g v1575818	lass products 25 61 02	79%	2001 2002	99.2 100.4	99.3 99.3	100.6 99.3	100.6	100.6	100.6	101.8	101.8	101.8	101.4	<b>Verre</b> e 101.6	t produit 101.4	s en verr 100.9
Insulating u	nits, glass 25 61 02 4750 20	E	2001 2002	125.5 127.8	125.5 127.8	127.1 127.8	125.7	125.7	126.4	126.4	126.4	127.8	127.8	Unités 127.8	isolante:	s, en verr 126.
Abrasive pr		64%	2001 2002	99.9 106.4	103.9 106.4	98.9 106.4	107.6	106.5	106.5	104.8	106.6	102.8	107.6	106.4	Produit 106.4	s abrasif 104.
	netallic mineral pro			114.2 116.4	114.3 116.4	115.2 116.4	115.3	115.3	115.2	115.2	115.3	<b>Autre</b> 115.3	es prod. m 115.6	in., non n 116.0	nétalliqu 115.9	<b>es, n.d.a</b> 115.3
Refractory b	oricks and similar sh	apes	2001	109.9	110.0	110.2 109.7	110.2	110.2	109.3	109.4	109.4	109.6	Briques rét 109.5	ractaires 6 109.7	et formes 109.6	similaire 109.
Refractory o	cements, mortars 25 61 04 4732		2001	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	Cir 125.0	ments et n 125.0	nortiers r 125.0	éfractaire 125.
	II-board, lath and pla 25 61 04 4792	aster E	2001 2002	123.3 128.9	123.3 128.9	126.3 128.9	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	Par 126.3	nneaux mu 127.6	raux, latte 128.9	s de gyps 128.9	e et plâtr 126.
Lime v1575848	25 61 04 4795	E	2001 2002	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	Chau 111.
Refractories	25 61 91 0001	88%	2001 2002	117.8 117.7	117.8 117.7	117.9 117.7	117.9	117.9	117.5	117.5	117.5	117.6	117.6	117.7	roduits r	éfractaire 117.
Glass, plate v1575851	, sheet, wool 25 61 91 0002	86%	2001 2002	110.3 114.3	110.3 114.3	114.0 114.3	113.4	113.4	113.7	113.8	113.8	114.4	114.4	Plaque, fe	uille, lain 114.4	e de verr
	iners and products 25 61 91 0003	100%	2001 2002	120.4 121.1	120.4 121.1	120.9 121.1	120.5	120.5	120.7	120.7	120.7	121.1	121.1	ntenants (	et produit 121.1	s en verr
Asbestos pr v1575853	oducts 25 61 91 0004	0%	2001 2002	101.2 103.5	102.7 102.8	102.4 103.4	103.0	102.6	101.3	102.4	102.7	102.9	102.5	103.4	Produits 101.3	d'amiant 102.4
PETROLEUI v1575854	W AND COAL PROD		2001 2002	147.0 107.8	143.7 109.4	138.0 117.4	142.7	146.5	140.6	128.9	132.1	PR:	ODUITS D 126.2	U PÉTROL 114.0	E ET DU 106.7	CHARBOI 133.
Gasoline an		100%	2001 2002	142.7 109.2	142.1 110.7	137.6 121.6	143.3	147.8	142.8	130.3	133.8	140.4	127.0	115.0	Essence 108.0	et mazou 134.
Gasoline v1575856		100%	2001	138.3 106.5	140.8 108.6	136.9	148.7	157.4	146.2	128.4	134.9	143.7	125.1	110.6	104.3	Essence 134.6
Motor gaso		100%	2001	138.3 106.5	140.8 108.6	136.9	148.7	157.4	146.2	128.4	134.9	143.7	125.1	110.6	Essence 104.3	à moteu 134.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggregations (1997	=100)	produits et agrégations de produits (1997=100)											
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Motor gasoline, regular unleaded, Atlantic									Ess. à r	noteur, rég	julière sa	ns plomb	Atlantiqu
2001 v1575858 26 62 01 4312 11 E 2002	143.3 114.2	143.2 115.3	141.4	151.2	155.6	144.6	133.4	135.4	139.1	128.1	117.2	113.7	137.
Motor gasoline, premium unleaded, Atlantic									Ess.	à moteur,	super sa	ns plomb	. Atlantiqu
2001 v1575859 26 62 01 4312 12 E 2002	142.0 114.5	139.0 115.7	137.5	145.5	149.7	142.0	133.6	134.4	136.1	127.7	118.0	115.7	135.
Motor gasoline, midgrade unleaded, Atlantic								Fe	e à moto	ur, intermé	idiairo ca	ne nlomb	Atlantiqu
2001	138.6	138.0	136.8	145.4	149.0	140.4	131.3	132.1	135.1	125.0	113.5	117.0	133.
v1575860 26 62 01 4312 13 E 2002	112.1	113.3	**						F	·4		!	nh Outho
Motor gasoline, regular unleaded, Québec 2001	144.4	147.3	145.4	160.4	161.7	142.6	130.1	138.6	141.2	à moteur, 126.8	115.4	111.1	no, quebe 138.
v1575861 26 62 01 4312 21 E 2002	113.3	115.9											
Motor gasoline, premium unleaded, Québec 2001	138.5	141.0	139.2	152.5	153.1	136.7	128.3	134.6	136.0	ss. à mote 123.5	ur, super 113.8	sans plor 110.9	nb, Québe 134.
v1575862 26 62 01 4312 22 E 2002	112.6	115.0	139.2	102.0	100.1	130.7	120.3	154.0	130.0	123.3	113.0	110.5	134.
Motor gasoline, midgrade unleaded, Québec										teur, inter			
v1575863 26 62 01 4312 23 E 2002	144.7 115.6	149.0 118.7	146.6	160.7	163.6	146.3	131.3	140.5	142.2	130.3	118.9	114.3	140.
Motor gasoline, regular unleaded, Ontario									Ess.	à moteur,	régulière	sans plor	nb, Ontari
2001 v1575864 26 62 01 4312 31 E 2002	139.5 103.8	140.8 106.2	136.8	159.4	165.7	142.0	122.4	131.8	138.8	119.0	104.9	101.5	133.
	100.0	100.2								an à mata	ur oupor	cano plos	mh Ontari
Motor gasoline, premium unleaded, Ontario 2001	133.1	134.7	131.4	149.8	154.9	136.6	119.6	126.3	133.0	ss. à mote 117.0	106.2	103.9	128.
v1575865 26 62 01 4312 32 E 2002	105.9	107.5											
Motor gasoline, midgrade unleaded, Ontario 2001	142.5	142.9	137.6	158.8	166.2	146.2	124.1	131.3	Ess. à mo 140.7	oteur, inter 122.6	médiaire 110.3	sans plor 107.1	nb, Ontari 135.
v1575866 26 62 01 4312 33 E 2002	108.7	112.4											
Motor gasoline, regular unleaded, Prairies	1045	400.0	400.0	400.0	454.0	4540	404.0	407.0		à moteur,			
v1575867 26 62 01 4312 41 E 2002	134.5 102.0	138.6 104.6	132.6	133.8	151.0	154.2	131.2	137.3	152.5	127.5	109.1	98.7	133.
Motor gasoline, premium unleaded, Prairies									Es	ss. à mote	ur, super	sans plor	nb, Prairie
v1575868 26 62 01 4312 42 E 2002	127.1 99.6	131.8 101.7	124.9	125.4	139.7	142.5	122.9	125.8	141.5	120.4	104.5	95.8	125.
Motor gasoline, midgrade unleaded, Prairies									Fee à mo	teur, inter	médiaire	eane ninr	nh Prairie
2001	128.6	133.2	127.3	128.1	145.9	146.1	126.4	132.0	146.4	121.5	106.9	98.9	128.
v1575869 26 62 01 4312 43 E 2002	101.4	105.5											
Motor gasoline, regular unleaded, B.C. 2001	138.0	141.9	138.6	138.8	155.3	160.7	140.9	143.1	159.6	s. à moteu 139.9	ır, réguliè 119.0		lomb, CE 139.
v1575870 26 62 01 4312 51 E 2002	105.6	105.8											
Motor gasoline, premium unleaded, B.C. 2001	131.4	134.8	131.2	133.7	145.8	149.4	131.5	133.6	147.6	Ess. à mo 132.5	oteur, sup 116.6		lomb, CE 132.
v1575871 26 62 01 4312 52 E 2002	104.9	105.2		100.1	143.0	145.4	131.3	100.0	147.0	102.0	110.0	100.7	102.
Motor gasoline, midgrade unleaded, B.C.										moteur, in			
v1575872 26 62 01 4312 53 E 2002	136.2 106.7	140.0 106.6	136.1	139.1	152.8	157.8	137.9	139.3	156.4	139.9	121.0	105.7	138.
Fuel oils and other fuel											Mazouts	et autres	carburant
v1575873 26 62 02 100% 2002	147.1 112.0	143.5 112.8	138.3	138.0	138.1	139.3	132.2	132.7	137.1	129.0	119.5	111.7	133.
Aviation, turbo fuel & gasoline									Combus	tible pour	turhings	d'aviation	et gazolin
2001 v1575874 26 62 02 4321 100% 2002	166.1	155.4	154.1	148.9	151.6	156.8	149.1	140.8	149.3	145.2	130.1		
	115.9	117.9											
Turbo fuel, A, Ontario 2001	197.7	182.5	183.4	176.6	181.2	188.5	175.1	162.9	176.6	Combus 168.5	tible pour 147.8		, A, Ontari 172.
v1575879 26 62 02 4321 31 E 2002	129.8	135.4											
Diesel fuel 2001	146.8	143.2	136.3	136.4	137.7	138.5	130.8	131.6	136.1	127.7	119.6		urant diese 132.
v1575886 26 62 02 4322 100% 2002	110.7	110.3			.37.1		.50.0	.51.5	.30.7		. 10.0	, 1010	
Diesel fuel, Atlantic	150.4	140.7	104.5	100.0	100 (	107.0	100.0	100.0	100.6	4044			, Atlantiqu
v1575887 26 62 02 4322 10 E 2002	150.1 112.8	142.7 113.3	134.5	136.0	136.4	137.0	129.9	129.0	132.4	124.1	117.6	110.6	131.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	9/=100)				proa	uits et	agréga	tions	ae pro	auits (19	9/=10	(U)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Diesel fuel, Québec v1575888 26 62 02 4322 20	E	2001 2002	145.3	140.7	136.7	136.3	134.6	133.4	129.4	129.3	130.6	125.1	Carbu 118.6	rant dies 111.5	el, Québe 131.
Diesel fuel, Ontario		2002	113.4	113.2									Carbu	rant dice	el, Ontari
v1575889 26 62 02 4322 30	Е	2001 2002	158.3 115.2	154.0 114.8	146.4	147.1	146.4	145.4	135.1	136.1	140.4	130.2	121.8	113.7	139.
Diesel fuel, Prairies v1575890 26 62 02 4322 40	E	2001 2002	138.7 104.9	138.4 105.3	130.8	131.0	134.1	135.9	127.5	131.5	136.9	128.4	Carbu 118.4	rant dies 106.6	el, Prairie 129.
Diesel fuel, B.C. v1575891 26 62 02 4322 50	E	2001 2002	144.4 110.9	141.5 106.9	136.0	133.5	138.7	142.5	134.3	132.0	139.8	130.9	Car 123.3	burant di 111.8	iesel, CE 134.
Stove & light fuel oils v1575892 26 62 02 4323	100%	2001 2002	141.2 114.2	138.9 114.2	133.3	133.5	132.7	130.9	126.1	129.2	131.9	Mazout 125.2	pour po 118.4	êle et ma	azout lége 129.
Stove oil, Atlantic		2001	137.3	132.5	129.2	129.9	129.5	130.1	126.3	127.2	127.3	122.3	3zout poi 118.2	ur poêle, 113.8	Atlantiqu 127.
v1575893 26 62 02 4323 11 Light fuel oil, Atlantic	E	2002	114.4	115.4		400.5	402.2	100.7		162	467	404.5			Atlantiqu
v1575894 26 62 02 4323 12	E	2001	140.6 110.0	134.8	129.4	129.5	129.3	128.5	123.6	123.3	127.9	121.9	115.5	109.6	126.
Stove oil, Québec v1575895 26 62 02 4323 21	E	2001 2002	139.3 116.5	137.0 116.1	133.5	134.5	133.3	132.0	128.6	129.0	130.2	124.9	118.8	116.2	le, Québe 129.
Light fuel oil, Québec v1575896 26 62 02 4323 22	E	2001 2002	147.1 117.5	140.7 117.9	132.2	132.7	134.0	131.7	131.4	139.3	136.8	127.3	Ma 119.9	azout lég 116.9	er, Québe 132.
Stove oil, Ontario v1575897 26 62 02 4323 31	E	2001 2002	152.1 126.9	154.5 125.9	151.5	146.8	143.7	145.7	139.1	141.7	146.6	138.4	Mazout 133.0	pour poê 126.3	le, Ontari 143.
Light fuel oil, Ontario v1575898 26 62 02 4323 32	E	2001 2002	141.6 112.9	140.4 112.4	133.6	135.2	132.6	128.6	120.4	124.2	128.3	123.7	Ma 116.8	azout lég 112.5	er, Ontari 128.
Light fuel oil, Prairies v1575900 26 62 02 4323 42	F	2001 2002	136.4 100.0	133.0 97.5	127.7	127.1	127.6	128.3	121.0	123.0	134.9	124.8	Ma 115.5	zout lége 104.4	er, Prairie 125.
Stove oil, B.C. v1575901 26 62 02 4323 51		2001 2002	106.1	109.5	106.6	105.7	108.7	109.9	105.4	103.0	109.2	101.1	Mazoi 96.9	ut pour p 90.0	oêle, CE 104.:
Light fuel oil, B.C.		2001	119.8	124.1	122.8	121.7	123.8	123.0	113.3	115.0	125.3	116.1	108.3	Mazout I	éger, CB 118.
v1575902 26 62 02 4323 52 Heavy fuel oil v1575903 26 62 02 4324	100%	2002 2001 2002	99.2 141.6 108.3	100.0 143.4 116.1	142.7	144.6	137.8	144.0	135.4	137.2	141.1	126.6	109.4	Ma 104.9	zout lour 134.
Heavy fuel oil, Québec v1575905 26 62 02 4324 20		2001	136.2 118.4	135.9 116.7	133.4	136.9	127.1	126.9	122.0	121.7	126.5	127.9	Ma 123.8	zout lour 111.8	rd, Québe 127.5
Heavy fuel oil, Ontario v1575906 26 62 02 4324 30	E	2001	148.8 108.3	144.0	151.7	154.1	148.4	143.6	138.3	135.7	142.1	138.5	Ma 123.3	zout lour 112.2	rd, Ontari
Motor gasoline, regular unleade	ed	2001	139.1	141.7	137.7	149.4	158.8	147.7	129.1	136.0	145.2	Essence à m 125.7	oteur, ré 110.5	gulière s 103.7	ans plomi 135.4
v1575909 26 62 91 4312 01  Motor gasoline, premium unlea	ded	2002	134.3	136.4	133.1	143.9	150.2	140.1	125.8	130.4	137.7	Essence :	moteur 110.8	super s: 105.8	ans plomi 130.9
v1575910 26 62 91 4312 02 Motor gasoline, midgrade unlea		2002	107.5	109.1	138.3	155.1	162.6	146.1	126.3	133.3	Esse 141.5	nce à moteu 124.4	r, interm 112.0	édiaire s	ans plomi

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	97=100)	produits et agrégations de produits (1997=100)												
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verag yenn nuell
Motor gasoline, Atlantic												407.0	Essence à		, Atla	
v1575912 26 62 91 4312 10	100%	2001 2002	142.9 114.2	142.2 115.3	140.5	149.8	154.2	143.9	133.4	135.1	138.4	127.9	117.3	114.2		136.
Motor gasoline, Québec		2001	143.0	145.9	143.9	158.5	159.7	141.3	129.7	137.7	140.0	126.1	Essence 115.2	à mote 111.2	eur, C	137.
v1575913 26 62 91 4312 20	100%	2002	113.2	115.8												
Motor gasoline, Ontario v1575914 26 62 91 4312 30	100%	2001 2002	138.6 104.5	139.9 107.0	135.9	157.7	163.9	141.4	122.1	130.8	138.0	118.9	Essence 105.6	102.3	eur, C	132.
Motor gasoline, Prairies	10070	2.001	101.0	107.0	**								Essence	à moto	ur D	rairio
v1575915 26 62 91 4312 40	100%	2001 2002	133.6 101.7	137.8 104.3	131.7	132.8	149.7	152.8	130.2	136.0	151.2	126.7	108.6	98.4	ui, i	132.
Motor gasoline, B.C.													Esser	nce à m	oteur	, CE
v1575916 26 62 91 4312 50	100%	2001 2002	136.2 105.4	140.0 105.7	136.6	137.4	152.7	157.6	138.3	140.5	156.3	137.8	118.4	103.4		137.
Aviation turbo fuel, A		0004	474.0	404.0	400.0	4540	150.4	1000	4545	4.45.4	455.0	Combustib			'avia	
v1575917 26 62 91 4321 01	100%	2001	174.3 118.7	161.9 121.0	160.9	154.9	158.1	163.9	154.5	145.4	155.6	150.2	133.2	120.6		152.
Aviation turbo fuel, B		2001	140.2	133.3	130.5	127.3	126.8	129.9	129.9	124.4	125.6	Combustib 127.8	le pour tui 120.5	rbines d 111.8	'avia	tion, I
v1575918 26 62 91 4321 02	100%	2002	106.2	107.4		127.3	120.0	125.5	125.5	124.4	125.0	127.0	120.5	111.0		121.
Aviation turbo fuel, Atlantic		2001	121.3	115.8	106.5	110.2	109.1	113.7	107.9	101.0	Combus 102.8	stible pour 1 100.7	urbines d'a 91.4	aviation 85.4	, Atla	ntiqu 105.
v1575919 26 62 91 4321 10	100%	2002	80.8	81.8												_
Aviation turbo fuel, Québec		2001	159.8	144.8	141.2	137.1	140.8	145.6	137.7	129.7	Comb 140.6	oustible pou 133.5	r turbines 119.4	d'aviati	on, C	uébe 136.
v1575920 26 62 91 4321 20	100%	2002	106.3	106.8							0	h4!bl		-M	(	
Aviation turbo fuel, Ontario		2001	195.1	180.2	180.7	174.1	178.5	185.5	172.7	160.8	173.8	bustible poi 166.3	146.4	132.6	OH, C	170.
v1575921 26 62 91 4321 30	100%	2002	129.0	134.3	**											
Aviation turbo fuel, Prairies		2001	170.6	167.3	163.0	157.5	159.6	166.9	157.8	149.7	Comb 157.1	oustible pou 156.2	r turbines 141.7	d'aviation 128.1	on, P	rairie 156.
v1575922 26 62 91 4321 40	100%	2002	124.3	126.4												
Aviation turbo fuel, B.C.		2001	156.2	143.4	146.5	139.0	139.6	142.4	140.4	134.3	Co 139.0	mbustible p	our turbin 124.4	es d'avi 115.0		, CE
v1575923 26 62 91 4321 50	100%	2002	113.6	114.1												
Stove oil		2001	141.9	141.1	137.5	136.7	135.0	135.1	131.0	131.3	134.1	128.0	122.1	Mazout 117.8	poul	r poêl 132.
v1575924 26 62 91 4323 01	100%	2002	117.9	117.4	107.0	100.7	100.0	100.1	101.0	101.0	104.1	120.0	122.1	117.0		102.
Light fuel oil		0004	440.0	407.0	404.0	400.0	404.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	440.0		lazou	ıt lége
v1575925 26 62 91 4323 02	100%	2001 2002	140.9 112.5	137.9 112.7	131.3	132.0	131.6	129.0	123.8	128.2	130.9	123.9	116.8	112.5		128.
Other petroleum and coal pro	ducts	0004	404 5	440.7	400.0	140.0	440.0	100.0	4040	400.0		utres prod			du cl	
v1575931 26 63	53%	2001 2002	161.5 103.1	148.7 104.9	139.3 103.4	140.8	142.3	133.3	124.2	126.6	130.1	123.4	110.5	102.3		131.
Other refined petroleum produ	icts												produits	raffinés	du p	étrol
v1575932 26 63 01	55%	2001 2002	174.5 102.4	156.5 104.1	144.3	147.2	147.7	135.5	124.4	127.7	131.6	125.0	111.0	102.3		135.
Benzene, toluene and xylene													Benzèn	e, toluèr	ne et	xylèn
v1575933 26 63 01 4113	E	2001 2002	136.4 87.1	143.9 92.9	136.0	134.6	144.5	134.0	109.8	101.5	111.0	110.7	93.3	82.0		119.
Liquefied petroleum gases		0001	600.6	000 7	470	400.0	400	450.7	400.5	410.0	4.17.	460.5		de pétro		
v1575937 26 63 01 4361	Е	2001 2002	260.6 90.5	208.7 90.2	179.1	186.3	182.4	150.7	129.8	140.3	147.3	136.5	113.7	93.3		160.
Lubricating oils and greases													es et grais			
v1575934 26 63 01 4331	100%	2001 2002	115.9 121.4	111.6 120.7	112.5	112.5	117.0	115.2	120.3	119.4	120.6	121.0	118.7	121.3		117.
Lubricating oils, automobile		2001	110.0	107.9	107.6	109.1	112.0	112.0	117.0	116.4	116 5		de lubrifio			
v1575935 26 63 01 4331 10	Е	2001 2002	112.3 121.7	107.8 119.1	107.6	108.1	113.8	112.0	117.8	116.4	116.5	117.6	115.6	117.3		113.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Lubricating oils, industrial v1575936 26 63 01 4331 20	E	2001 2002	124.0 120.7	120.3 124.1	123.5	122.5	124.0	122.4	126.1	126.1	129.6	Huile: 128.7	de lubrifi 125.5	ication, ii 130.1	ndustrielle 125.
Other Petroleum and coal prod	ucts, n.e	e.s.									Autres n	oduits du	nétrole et	du charl	non n d
v1575943 26 63 02	45%	2001 2002	121.7 105.1	125.0 107.1	124.0	121.1	125.9	126.3	123.6	123.2	125.8	118.4	109.2	102.5	120.
Asphalt mixtures and emulsions v1575958 26 63 02 4386		2001 2002	120.1 127.7	122.8 127.7	123.9	124.2	125.9	125.9	124.7	125.6	Mélang 128.1	es d'aspha 128.1	Ite et ému 128.1	lsions bi 127.6	tumineuse 125.
Asphalt v1575947 26 63 02 4385	100%	2001 2002	118.4 95.1	121.9 96.9	120.9	117.5	126.5	126.1	121.5	119.3	123.3	114.9	103.8	93.0	Asphal 117.
Asphalt, solid		2001	120.3	124.4	122.8	119.2	129.2	128.8	123.8	121.4	125.6	116.8	105.1	Asph 93.9	alte, solic
v1575964 26 63 91 4385 01	100%	2002	96.1	98.1											
Asphalt, liquid v1575965 26 63 91 4385 02	100%	2001 2002	101.6 85.4	98.8 86.4	102.3	102.0	101.0	101.1	100.0	100.3	101.8	97.3	91.5	Aspha 84.7	alte, liquio 98.
CHEMICALS AND CHEMICAL P			108.9	108.8	109.9	110.3	110.0	106.7	105.5	105.5	106.5	106.0	PRO 106.0	104.4	HIMIQUE 107.
v1575971 27	91%	2002	106.0	106.4	106.2										
Industrial chemicals v1575972 27 64	81%	2001 2002	113.2 106.1	112.6 106.9	114.7 106.3	115.0	114.6	108.8	106.3	106.3	108.3	107.2	107.5	imiques 103.9	industrie 109.
Inorganic industrial chemicals v1575973 27 64 01	64%	2001 2002	102.6 105.1	103.6 105.2	104.6 104.9	105.2	105.9	105.6	105.1	104.7	104.7	roduits chi 104.5	m. indust	riels, in	organique 104.
Chlorine v1575974 27 64 01 4001	E	2001 2002	103.5 98.2	101.9 97.3	100.4 97.3	100.4	100.1	99.8	99.4	99.4	99.0	98.7	98.2	97.0	Chlor 99.
Sulphuric acid v1575981 27 64 01 4015	E	2001	87.4 92.2	83.6 92.1	92.4 92.1	92.1	92.2	92.1	91.9	92.2	92.2	92.1	92.2	Acide 92.1	sulfuriqu 91.
Ammonia, anhydrous and aqua v1575985 27 64 01 4028		2001	96.7 87.2	97.1 88.2	96.9 87.9	97.5	97.7	93.9	87.5	86.3	85.7	85.2	85.4	Ar 87.0	nmoniaqu 91.
Caustic soda (sodium hydroxido v1575986 27 64 01 4029	9)	2001	101.5 116.5	109.4	112.7	118.7	121.6	127.2	127.5	122.9	123.7	Hydroxyde 123.3	de sodiur 122.0	n (soude 113.2	caustique 118.
Sodium chlorate v1575990 27 64 01 4046		2001	113.8 114.9	113.8	113.8 114.7	113.8	113.8	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	Chlorate 114.0	de sodiul 113.
Organic industrial chemicals v1576003 27 64 02	81%	2001	137.7	135.0 124.2	139.6 124.0	143.7	134.7	122.0	117.1	119.0	125.0	rod. chimi 120.7	ques indu 125.4	striels, (	organique 128.
Other hydrocarbons	0170	2002	124.1	127.2	125.7	120.2	113.1	109.2	100.0	96.9	98.6	105.8	At 113.0	utres hyd 110.1	rocarbure
v1576009 27 64 02 4118	100%		103.2	103.0	103.2								D.	ining ou	nthátiana
<b>Synthetic resins</b> v1576045 27 64 03	95%	2001 2002	102.8 93.9	103.0 95.6	104.2 94.5	101.6	106.7	101.9	99.7	98.8	99.3	100.0	97.6	93.2	nthétique 100.
Phenol - formaldehyde resins		2001	102.6	102.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	Résines à 103.6	base de pl	hénol-for 103.6	maldéhyo
v1576047 27 64 03 4224	E	2001 2002	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
Polyester resins v1576049 27 64 03 4226	E	2001 2002	106.9 106.9	106.9 106.9	106.9 106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	Résines d 106.9	e polyeste 106.
Polystyrene resins v1576057 27 64 03 4236	E	2001 2002	102.1 98.4	102.1 98.4	102.3 98.4	101.1	100.8	100.6	100.6	100.6	99.2	99.2	Rés 98.9	ines de j 97.8	oolystyrer 100.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

Industrial Product Price In and Commodity Aggregat			odity								ndustrie duits (1			
, , , ,		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other synthetic resins, n.e.s.	2001	113.3	113.9	120.9	118.1	120.2	118.8	119.8	125.3	126.1	Autre 130.8	s résines 132.7	synthétic 132.7	ques, n.d.a 122.7
v1576063 27 64 03 4245		125.9	124.0	123.2										
Polyethylene resins v1576053 27 64 03 4234 100%	2001	97.0 86.7	99.9 86.9	100.3 85.6	95.8	98.8	96.2	94.8	93.0	91.9	91.7	Rési 90.4	nes de p 86.4	olyéthylène 94.7
Other industrial chemicals											Autres pr	oduits ch	imiques	industriels
v1576064 27 64 04 84%	2001 2002	102.7 106.8	101.2 107.2	101.2 107.9	101.3	101.2	101.0	101.3	100.9	101.1	100.2	100.3	106.7	101.6
Pigments, lakes and toners									405.0	105.5				t tonifiants
v1576068 27 64 04 4262	2001	107.8 104.1	105.1 104.2	105.4 104.2	105.5	105.3	105.0	105.2	105.0	105.5	104.4	104.8	104.0	105.3
Olefins	0004	105.4	175.0	400.4	004.0	470.4	444.0	107.0	1000	447.0	1010	1404	1001	Oléfines
v1576072 27 64 91 0001 94%	2001	185.4 151.2	175.8 151.4	188.4 150.6	201.2	178.4	141.2	127.0	133.3	147.9	134.9	148.1	138.1	158.3
Thermoset resins				440.0	1100	444.5		444.5		440.0	110.1			urcissables
v1576074 27 64 91 0003 77%	2001	111.7 111.5	112.1 110.3	112.2 108.9	113.8	114.5	114.4	114.5	114.4	113.6	112.1	112.2	111.6	113.1
Industrial alcohols														e industrie
v1576075 27 64 91 0004 100%	2001	93.3 85.2	93.4 85.1	93.7 85.0	93.7	93.2	93.0	93.3	93.7	93.7	93.7	94.0	84.9	92.8
Fertilizers											1			Engrais
v1576077 27 65 98%	2001	107.2 100.8	108.4 101.2	108.6 101.4	109.9	109.0	104.7	102.3	102.0	100.8	100.5	99.8	100.7	104.5
Potassium chlorides												Chi	orure de	potassiun
v1576079 27 65 00 4047	2001 2002	113.9 116.0	113.5 116.0	114.3 116.0	116.3	116.2	115.3	115.7	116.2	115.3	116.1	113.0	114.2	115.0
Ammonium nitrate											-	1	Vitrate d'	ammoniun
v1576081 27 65 00 4058	2001 2002	104.0 99.6	106.3 99.5	106.6 99.4	107.9	108.0	104.8	103.0	102.2	100.7	100.6	98.7	99.2	103.5
Urea														Uré
v1576083 27 65 00 4186	2001 2002	106.8 97.1	108.2 97.5	108.2 97.5	108.2	106.7	97.5	97.5	97.3	96.3	96.3	95.9	97.1	101.3
Other chemical fertilizers, compounds											Autres co	omposés (	d'engrais	chimiques
v1576087 27 65 00 4255 100%	2001	102.4 101.3	103.2 101.8	103.8 102.3	105.0	105.1	105.7	104.8	105.4	104.9	103.4	102.7	101.8	104.0
Other chemical fertilizers, compounds,	Atlantic									Autres co	mposés d'	engrais ch	nimiques	. Atlantique
	2001 2002	103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6
Other chemical fertilizers, compounds,										Autres	composés	d'engrais	chimiau	es Québer
	2001 2002	104.2	105.7 107.5	106.2 107.5	108.1	108.6	108.6	108.6	111.4	111.4	111.4	107.4	107.0	108.2
Other chemical fertilizers, compounds,										Autres	composés	: d'engrais	chimia	ies Ontario
	2001 2002	101.1	102.5 98.8	102.8 99.7	104.5	104.5	104.5	102.4	102.4	101.3	100.2	100.2	99.4	102.2
Other chemical fertilizers, compounds			50.0	00.1					Autres	composé	s d'engrais	chimique	e Ouest	du Canad
	2001 2002	102.1	102.2 100.6	103.4 101.1	104.4	104.4	106.6	106.2	106.2	106.0	101.8	102.1	99.8	103.8
Fertilizer chemicals		100.2	100.0	101.1									Engraio	chimique
v1576092 27 65 91 0001 979	2001 6 2002		110.4 100.9	110.6 101.0	111.7	110.5	104.2	101.2	100.6	99.1	99.2	98.6	100.2	104.6
Pharmaceuticals		. 100.0	100.0	101.0						Proc	duits pharr	nacouticu	ac at me	ádicament
v1576093 27 66 00 8711 100%	2001		101.0 105.8	101.1 105.9	101.3	101.1	101.1	102.5	102.4	102.4	102.4	102.5	102.5	101.8
Pharmaceuticals, neoplasmic	2002	100.7	100.0	100.9								Drogues	our lee	nénnlasma
	2001		100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	néoplasme: 100.7
	E 2002	100.7	100.7	100.7						Desir	44		/	
Pharmaceuticals, central nervous system	2001		102.1	102.3	102.7	102.7	102.7	105.8	105.6	Drogue: 105.5	s affectant 105.9	sys. nerv. 105.9	105.9	org. sensil 104.1
v1576096 27 66 00 8711 20	E 2002	116.1	116.7	116.8	A						,			

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity A	ggregation	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	97=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Pharmaceuticals, cardiovas v1576097 27 66 00 8711		2001 2002	98.9 105.6	97.3 105.6	97.3 105.6	97.5	97.5	97.5	100.5	100.5	D 100.6	rogues pou 100.6	r l'appare 100.6	il, cardio 100.6	-vasculair 99.
Pharmaceuticals, digestive	system											Drog	jues pour	le systè	me digest
v1576098 27 66 00 8711	140 E	2001 2002	101.8 102.2	101.8 102.4	101.8 102.5	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.
Pharmaceuticals, vitamins		0004	100.1	100.7	100.5	1000	400.4	400.0	400.0	400.0	100.0	100.0			Vitamine
v1576099 27 66 00 8711	50 E	2001 2002	103.1 103.8	102.7 103.4	103.5 103.4	103.9	103.1	103.2	102.9	102.3	103.2	102.8	103.3	103.3	103.
Pharmaceuticals, antibiotic	S	2001	99.3	99.1	99.0	99.0	99.0	99.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	Ar 100.9	ntibiotique 100.
v1576100 27 66 00 8711	60 E		106.2	106.2	106.5								, 00.0	100.0	100.
Pharmaceuticals, other me	dicines produ	ucts 2001	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	utres m	édicament 102.
v1576101 27 66 00 8711	70 E	2002	102.2	102.2	102.2						102.2	102.2	102.2	102.2	102.
Pharmaceuticals, veterinary	y products	2001	106.7	107.8	107.8	107.8	105.6	105.6	105.6	106.0	105.3	Produits (	harmace 105.1	utiques 1	vétérinaire 106.
v1576102 27 66 00 8711	180 E	2002	106.5	106.5	106.5										
Other chemical products		2001	105.6	106.1	106.2	106.7	106.6	106.6	106.6	106.6	106.4	107.0	Autres 106.6	produits 107.2	chimique 106.
v1576103 27 67	97%	2002	106.8	107.0	107.3										
Paint and varnish		2001	108.1	108.4	109.5	109.7	110.0	110.0	110.1	110.1	110.1	110.6	110.6	Peinture 110.6	s et verni 109.
v1576104 27 67 01	100%	2002	110.6	110.6	111.2										
Varnish, shellac, lacquer ar		2001	104.0	104.0	104.6	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	Verr 105.0	nis, gomme 104.1	s laquées 104.1	laqués 104.1	et teinture 104.
v1576110 27 67 01 4264			104.1	104.1	104.1										
Paint and related products		2001	123.1	123.1	123.1	123.1	121.0	122.1	122.4	122.4	Produi 122.5	ts connexe: 122.5	de peint 122.5	ure (sau 122.5	f le mastic 122.
v1576111 27 67 01 4265	5 E	2002	121.8	121.8	121.8										
Paint and enamels		2001	107.7	108.0	108.7	109.0	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Peinture 109.6	s et émau 109.
v1576105 27 67 01 4263		2002	109.7	109.7	110.5										
House paints, solvent-base		2001	109.2	109.2	109.2	109.4	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	domesti 110.7	que, alkyd 110.:
v1576106 27 67 01 4263	3 10 E	2002	110.9	110.9	110.9							D.1.1			
House paints, water-base		2001	110.3	110.3	110.3	110.5	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Peintur 111.6	es d'usag 111.6	e domes 111.6	tique, late 111.
v1576107 27 67 01 4263	3 20 E	2002	111.8	111.8	111.8								Deletere		
Industrial paints		2001	108.9	109.9	111.6	111.6	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	e industrie 111.
v1576108 27 67 01 4263	3 30 E	2002	111.5	111.7	113.5								Autron	naintura	o ot Amou
Paints and enamels, other	. 40	2001	102.8	102.8	103.7	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	s et émau 104.
v1576109 27 67 01 4263		2002	104.6	104.6	105.7							Con	on of nea	duite de	nattavan
<b>Soap and cleaning produc</b> v1576113 27 67 02	100%	2001 2002	101.0 101.7	101.1 101.7	101.5 101.8	101.2	101.4	101.9	101.9	101.5	101.7	101.4	101.6	101.7	nettoyag 101.5
Soaps, toilet, laundry & dis	sh									400 7	100.7	400.7			tes variété
v1576115 27 67 02 8016	6 E	2001 2002	100.4 100.7	100.9 100.7	100.9 100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7
Synthetic detergents						07.0	07.0	00.4	00.4	00.1	00.1	07.0		tersifs sy 97.8	nthétique 97.9
v1576116 27 67 02 801	7 E	2001 2002	97.4 97.8	97.9 97.8	97.9 97.8	97.9	97.9	98.1	98.1	98.1	98.1	97.8	97.8	97.0	97.3
Other washing and cleanin	g preparation			107.0	407.0	407.0	107.0	107.0	107.0	107.0		roduits de	blanchiss 107.2	age et de 107.6	nettoyag
v1576117 27 67 02 8018	8 E	2001 2002	107.2 107.6	107.2 107.6	107.2 107.9	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	101.0	107.
Bleaches, fabric softeners		2001	00.0	98.6	102.6	99.9	101.9	104.7	104.9	101.8	Produits d 103.5	e blanchime 102.0	ent et ado 103.5	ucisseur 103.9	s de tissu 102.
v1576118 27 67 02 802	0 E	2001 2002 ix months	99.9 103.3	103.3	103.9				107.0	101.0	, 50.0	, 02.0			

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Ag	ggregation	ons (199	97=100)	ounty			prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (19	97=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toilet preparations	-	2001	107.1	109.3	107.4	109.8	108.5	108.5	108.2	108.9	107.3	111.4	108.0	Articles 112.2	de toilett
v1576119 27 67 03	100%		109.3	109.8	110.6	103.0	100.5	100.5	100.2	100.5	107.5	111.7	100.0	112.2	100.
Perfumes, toilet water, colo		2001	101.7	118.1	110.0	111.7	109.7	116.3	107.0	109.1	106.6	Parfur 118.7	ns, eau d 108.6	le toilette 118.8	et cologn
v1576120 27 67 03 8011		2002	104.6	108.9	115.8										
Beauty and personal care p v1576121 27 67 03 8012	·	2001 2002	112.5 116.2	109.8 115.9	108.0 115.9	112.6	110.1	111.1	110.4	114.0	111.3	oduits de b 114.1	eauté et 109.6	de soins 114.6	personnel 111.
Hair care products															es cheveu
v1576122 27 67 03 8014	Е	2001 2002	105.0 105.3	105.5 105.5	105.1 105.3	105.4	105.5	105.4	105.5	105.5	105.5	105.4	105.4	105.3	105.4
Deodorants, shaving cream	S														eme à rase
v1576123 27 67 03 8015	Е	2001 2002	98.3 98.5	107.3 98.4	107.5 98.3	107.3	107.9	98.4	107.7	98.5	98.3	107.8	106.9	112.6	104.
Other chemical products, i	n.e.s.	0004	405.0	405.0	405.0	1000	100.0	400.0	400.4	405.0	400.0				ues, n.d.a
v1576124 27 67 04	93%	2001 2002	105.6 106.0	105.8 106.2	105.9 106.2	106.2	106.2	106.0	106.1	105.9	106.0	105.9	106.0	105.8	106.
Prepared explosives, blastin		2001	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	Explosifs 99.6	préparés 99.6	s et agen 99.6	ts explosif
v1576127 27 67 04 4212	: E	2002	99.6	99.6	99.6									Adhác	ifo at calla
Adhesives and glues v1576129 27 67 04 4247	E	2001 2002	104.6 106.5	105.6 106.5	106.5 106.5	106.5	106.2	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	ifs et colle 106.
Agricultural and pest contro	ol chemicals											ues agrico			
v1576130 27 67 04 4258	E	2001 2002	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.
Printing and writing inks		0004	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0		ncres d'imp			
v1576131 27 67 04 4271	Е	2001 2002	100.8 100.8	100.8 100.8	100.8 100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.
Antifreeze preparations		0004	400.0	1047	405.0	101.0	404.0	107.0	105.7	447.0	4440	440.0	440.0	444.5	Antigel
v1576132 27 67 04 4274	E	2001 2002	129.6 111.5	134.7 111.5	135.9 111.5	131.8	131.8	127.6	125.7	117.3	114.3	112.9	112.9	111.5	123.
Additives for petroleum pro	ducts	2001	100.0	100.0	100.0	100 5	1000	1000	100 7	100.0	100.7	Add	litifs pou	r produit 108.6	s pétrolier 109.
v1576133 27 67 04 4276	E	2001 2002	109.8 109.6	109.8 111.0	109.2 111.0	109.5	108.9	108.3	108.7	109.0	109.7	100.9	109.5	100.0	109
Other chemical preparation	S	2001	405.0	106 1	100.0	1070	107.0	107.0	107.1	107.0	107.0				chimique
v1576138 27 67 04 4289	E	2001 2002	105.9 107.3	106.1 107.3	106.3 107.3	107.3	107.2	107.0	107.1	107.0	107.3	107.3	107.3	107.3	106.
Dentifrices, oral preparation	ns, non-med	icinal 2001	101.2	101.2	101.0	1010	101.0	101.2	101.0	101.0		ces et autre			
v1576139 27 67 04 8013	E		101.2	101.2	101.2 101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.
Polishing preparations		2001	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	Prépa 109.4	rations d	e polissag 109.
v1576140 27 67 04 8019	) E	2002	109.7	109.7	109.7	100.9	100.5	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	103.7	103.
MISCELLANEOUS MANUFA	ACTURED PR	2001	104.4	104.9	105.3	105.3	105.5	105.3	105.4	105.5	106.1	PRODUIT 106.0	106.1	JFACTUR 106.0	ES DIVER
v1576144 28	56%		106.4	106.8	106.6	103.3	103.5	100.0	100.4	100.0	100.1	100.0	100.1	100.0	105.
Scientific equipment		2001	109.4	110.0	110.6	110.9	111.0	110.6	110.9	110.7	111.4	111.7	112.1	latériel s 112.0	cientifiqu 110.
v1576145 28 68	54%		112.4	112.5	112.4	110.5	111.0	110.0	110.5	110.7	111.4	111.7	112,1	112.0	110.
Scientific instruments and	equipment	2001	112.1	113.1	112.0	112.0	113.8	113.5	112.0	112.7		latériel et i	instrume 115.7	ntation s	cientifiqu 114.
v1576146 28 68 01	66%		115.8	115.8	113.8 115.7	113.9	113.6	113.5	113.9	113.7	114.4	114.9	110.7	110.3	114.
Other measuring & measur	e control ins		107.0	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7			mesure et r			
v1576152 28 68 01 7027	' E	2001 2002	107.0 108.9	107.7 108.9	107.7 108.9	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	108.9	108.9	108.9	107.
Process control instrument		2001	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	Inst 121.7	ruments 121.7	de contrô 121.
v1576154 28 68 01 7029	) E		121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121./	121.7	121.7	121.7	121./	121./	121.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Ag	gregation	ons (1	997=100	)			prod	uits et	agréga				1997=10	0)	
			Jan	. Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan	. Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other instruments and relate	ed product		100	F 400 7	407.4	407.5	407.0	407.4	107.0						el connexe
v1576162 28 68 02	42%	2001 2002	106. 108.		107.1 108.8	107.5	107.9	107.4	107.6	107.4	108.0	108.2	108.1	108.4	107.6
Laboratory and scientific app	aratus											Matéri	el scientifiq	ue et de	laboratoire
v1576180 28 68 91 0001	17%	2001 2002	110. 115.		113.3 115.2	113.5	113.1	112.5	113.4	113.1	114.3	114.3	115.3	114.5	113.3
Miscellaneous measure and o	control inst												nents de co	ntrôle et	de mesure
v1576181 28 68 91 0002	99%	2001 2002	108. 109.		108.5 109.6	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.6	109.6	109.6	109.6	108.8
Other manufactured product	S	0004	100		404.0								Autres pro		
v1576184 28 69	58%	2001 2002	100. 102.		101.6 102.6	101.4	101.6	101.7	101.5	101.9	102.4	102.0	101.9	101.8	101.7
Jewellery and silverware															orfèvrerie
v1576185 28 69 01	89%	2001 2002	101. 103.		102.0 103.5	102.0	102.1	102.1	102.3	102.5	102.9	102.9	102.9	102.9	102.4
Jewellery of precious metals		0004	400		400.0	100.0	100.0	100.0							ux précieux
v1576187 28 69 01 8111	Е	2001 2002	102. 103.		102.9 104.2	102.9	103.0	103.0	102.1	102.4	103.0	102.9	102.9	102.9	102.8
Sporting goods and toys		0004	400	0 4040	404.0	400.0	400.0	400.0	400.0	4044	4044	4044			rt et jouets
v1576192 28 69 02	100%	2001 2002	102. 104.		104.2 104.0	103.8	103.8	103.8	103.8	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	103.9
Sporting and athletic equipm	nent														es de spor
v1576194 28 69 02 8311	Е	2001 2002	93. 92.		93.9 92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	93.1
All other manufactured prod	lucts, n.e.s		07	0 070	07.5	07.0	07.0	07.0	07.4	07.0			produits ma		
v1576203 28 69 04	20%	2001 2002	97. 98.		97.5 99.3	97.2	97.6	97.6	97.4	97.8	98.7	98.1	97.9	97.7	97.7
Other coated or impregnated	fabrics	2004	100	0 444.5	100.0	400.6	104.0	105 1	101.0	1040	100.0		es tissus en		
v1576205 28 69 04 3698	E	2001 2002	108. 104.		103.6	103.6	104.0	105.1	101.9	104.9	103.8	104.0	104.2	104.5	105.0
Pens, pencils and parts		0004	400		100.0	100.0	400.0	400.0	400.4	400.4	400.4	400.4			ns et pièces
v1576210 28 69 04 9011	Е	2001 2002	103. 102.		103.0 102.1	103.0	103.0	103.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.6
Toys & games sets		2004	400	1 100 1	100 4	100.1	100.4	100.1	100.1	100 1	100.1	100.1	100.1		uets et jeux 109.1
v1576224 28 69 91 0002	100%	2001	109. 109.		109.1 109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
MISCELLANEOUS NON-MAN	IUFACTURI			C 945	96.5	96.0	00.0	07.0	96.0	9C F		RS PROD 86.7	UITS NON 88.3	<b>MANUF</b> 87.5	CTURIERS 86.6
v1576232 99 99	59%	2001 2002	82. 89.		86.5 91.4	86.6	88.8	87.2	86.9	86.5	87.1	00.7	00.3	07.3	00.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM series number (v nnnnnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. - En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de série de CANSIM (v nnnnnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA) rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif. S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Industry Groups (1												ries (199			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL MANUFACTURING		2001	107.5	107.9	108.5	108.9	109.4	108.0	107.2	107.2	108.0	106.4	FA 106.3	BRICATIO 105.3	ON TOTALI 107.6
/3822562	90%	2002	106.2	106.6	107.2					70741	04115 54			FAITO FT	201020111
<b>TOTAL EXCLUDING FOOD AND BI</b> v3825177	90%	2001 2002	108.4 106.6	108.7 107.0	109.3 107.6	109.6	110.2	108.6	107.5	107.6	108.5	BRICATION 106.8	106.7	105.5	108.1
FOOD AND BEVERAGE MANUFAC								EARRI	CATION D	ALIMENT	S ET BUIS	SSONS SAU	E BUISS	ONS ALC	OOL IOUES
v3825179	95%	2001 2002	101.1 102.9	101.9 103.2	102.7 103.6	103.5	103.0	103.3	104.3	104.3	103.7	103.3	102.6	102.6	103.0
NON-FOOD (INCLUDING ALCOHO	LIC BEVER	AGES) N	IANUFAC	TURING		FABI	RICATION	DES IND	USTRIES	NON ALIN	MENTAIRE	S INCLUAN	T BOISS	ONS ALC	OOLIQUE
v3825180	90%	2001 2002	108.4 106.7	108.8 107.1	109.3 107.7	109.7	110.3	108.7	107.6	107.6	108.6	106.9	106.8	105.6	108.2
BASIC MANUFACTURING INDUST	RIES (GRO											E BASE (GF			
v3825181	95%	2001 2002	102.5 98.7	103.1 99.7	103.8 100.7	103.5	105.6	103.6	101.5	101.4	100.8	97.8	98.6	97.6	101.7
NON-FOOD (EXCLUDING BASIC I	MANUFACT											RES (SAUF			
v3825182	85%	2001 2002	110.5 109.5	110.8 109.6	111.3 110.2	111.9	111.9	110.4	109.7	109.8	111.3	110.0	109.7	108.4	110.5
PRIMARY METAL MANUFACTURI	NG EXCLU											METAUX SA			
v3825183	95%	2001 2002	96.2 92.8	97.2 93.7	97.0 95.3	96.3	96.2	94.7	93.6	92.3	92.1	90.8	91.7	90.8	94.1
FOOD AND BEVERAGE MANUFAC	TURING											BRICATION			
v3825178 311, 3121	95%	2001 2002	102.0 103.9	102.8 104.2	103.5 104.6	104.3	103.8	104.1	105.1	105.1	104.5	104.2	103.6	103.6	103.9
Food manufacturing															d'aliment
v3822563 311	95%	2001 2002	100.9 102.8	101.8 103.1	102.6 103.5	103.4	102.9	103.2	104.3	104.3	103.6	103.2	102.5	102.5	102.9
Animal food manufacturing															ur animau
v3822564 3111	95%	2001 2002	91.2 92.9	90.4 92.3	90.4 92.7	90.0	90.1	90.9	91.6	92.7	93.4	93.3	93.3	93.1	91.7
Grain and oilseed milling												re de céréal			
v3822565 3112	85%	2001 2002	89.1 95.5	89.9 95.3	90.9 96.6	90.6	91.4	94.5	96.1	95.0	94.3	93.7	94.0	93.9	92.8
Flour milling and malt manufactur	ring	2224		0.5.4	0.5.5	05.4	05.4	0.1.0	05.4		A				et malteri
v3822566 31121	100%	2001 2002	95.1 96.9	95.1 96.6	95.7 96.6	95.1	95.1	94.8	95.1	95.4	95.7	96.5	96.2	96.3	95.5
Starch, vegetable fat & oil manufa	acturing	0004	24.0		04.0	0.4.4	05.0	04.0				rication d'h			
v3822567 31122	80%	2001 2002	81.8 91.9	83.2 91.6	84.6 93.0	84.4	85.6	91.2	93.9	91.8	90.4	88.9	89.6	89.2	87.9
Breakfast cereal manufacturing		0004	4047	4047	4040	1010	404.0	4040	404.0	404.0		Fabrication			
v3822568 31123	90%	2001 2002	104.7 105.4	104.7 105.5	104.9 108.3	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	105.0	105.2	105.3	105.4	105.0
Sugar manufacturing		0004	4400	4400	440.7	445.0	447.0	4400	440.0	444.0	4440	400.0	440.4		on de sucr
v3822570 31131	100%	2001 2002	118.9 114.8	118.2 110.3	116.7 110.5	115.0	117.3	116.2	116.2	114.6	114.3	109.9	113.1	112.8	115.3
Confectionery product manufactu	ring	0004		00.7	00.5	00.4	00.1	00.0	00.0	00.7	00.0	00.0			confiserie
v3822571 31132-31134	95%	2001 2002	98.2 101.8	99.7 102.7	99.5 104.3	99.1	99.1	98.2	98.3	98.7	98.8	99.3	100.6	101.2	99.2
Fruit & vegetable preserving & sp	ecialty foo			400.0	400.0	400.4						& fabrication			
v3822572 3114	100%	2001 2002	102.3 103.4	102.8 103.4	102.9 103.3	103.1	103.1	103.0	103.6	103.6	103.4	103.5	103.4	103.4	103.2
Dairy product manufacturing		0004	100.5	1105	440.0	1100	440.0	440.0	140.4	1101	440.4				uits laitier
v3822575 3115	100%	2001	108.5 110.0	110.5 111.4	110.8 111.8	110.9	110.0	110.0	110.1	110.1	110.1	110.0	110.0	110.0	110.1
Meat product manufacturing		2001	101 5	100.0	105.1	100.0	100 7	107.1	100 1	100.4	107.0				s de viand
v3822576 3116	100%	2001	101.5 103.6	102.8 104.3	105.1 104.5	108.2	106.7	107.1	109.1	109.4	107.2	105.9	103.6	103.7	105.9
Animal (except poultry) slaughter	ring	2004	1044	100.0	100.7	1145	111.0	110.5	115 1	115.0	111 5				es volaille
v3822577 311611	100%	2001 2002	104.1 106.7	106.3 107.7	109.7 107.9	114.5	111.9	112.5	115.1	115.0	111.5	110.1	106.8	107.0	110.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

and Industry Groups (19			iiuusti	,					s prix d et grou				97=100)	)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rendering and meat processing fro	m carcas	ses 2001	101.7	101.9	103.7	105.2	104.1	Fonte de 104.2	s graisses 106.0	animales 107.2	& transfo 105.7	rm. de la v 104.7	iande provi	enant de 103.7	carcasse
v3822578 311614	100%	2002	103.6	104.1	104.6										
Poultry processing v3822579 311615	100%	2001 2002	95.1 96.2	95.5 96.3	96.0	96.7	97.5	97.7	98.4	98.7	98.4	97.3	Transform 96.7	nation de 96.1	e la volaill 97.
		2002	90.2	90.3	96.4				m /						
Seafood product preparation & pac v3822580 3117	taging 100%	2001 2002	112.3 107.7	112.5 108.0	113.5 107.7	113.0	110.7	108.3	Pré 110.6	paration 8 110.8	k condition 110.8	nnement d 109.4	e poissons 106.5	& de fru 106.0	uits de me 110.
Bread and bakery product manufac	turing										Fabricati	on de pain	& de prodi	uits de b	oulangeri
v3822582 31181	100%	2001 2002	105.0 106.9	105.4 106.9	105.4 106.9	105.4	105.8	105.8	105.8	105.8	105.9	106.7	106.8	106.8	105.
Cookie and cracker manufacturing													n de biscu	its et de	craquelin
v3822584 311821	100%	2001 2002	98.8 99.5	98.8 99.5	98.8 99.6	98.8	98.7	98.8	98.9	99.3	99.2	99.5	99.5	99.5	99.
Flour mixes & dough manufacturing	g from pu												pâte à parti		
v3822585 311822	100%	2001 2002	102.6 104.1	102.6 104.1	102.6 104.1	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	104.0	104.3	104.3	103.
Dry pasta and tortilla manufacturin	g	0004	100.0	00.0		400.0	4000	1000	1010				entaires sè		
v3825176 311823, 31183	100%	2001 2002	100.8 101.0	99.3 101.0	99.3 101.1	100.9	100.9	100.9	101.0	101.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.
Other food manufacturing													Fabrication		
v3822587 3119	90%	2001 2002	98.5 99.4	98.5 99.5	98.7 99.7	98.7	98.7	98.6	98.6	98.7	98.8	99.3	99.5	99.5	98.
Snack food manufacturing		0004	100.4	400.4	100 5	100.5	100.5	100.4	100 5	100 5	100 5		rication d'a		
v3822588 31191	90%	2001 2002	103.4 105.0	103.4 105.1	103.5 105.2	103.5	103.5	103.4	103.5	103.5	103.5	105.0	105.0	105.0	103.
Coffee and tea manufacturing		2004											Fabricatio		
v3822589 31192	95%	2001 2002	88.0 87.8	87.7 88.1	87.2 88.4	87.1	87.1	86.8	86.8	86.9	87.0	87.1	87.5	87.7	87.:
Miscellaneous food manufacturing		2224		404.0	400 5		100.0	100.5	100.0	100 7			e produits		
v3822590 31193, 31194, 31199	90%	2001 2002	101.7 102.8	101.8 102.8	102.5 103.0	102.5	102.6	102.5	102.6	102.7	102.8	103.0	103.1	103.1	102.
Beverage manufacturing										4400					e boisson
v3822592 3121	100%	2001 2002	109.7 111.6	109.7 111.6	109.7 112.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.3	110.7	111.4	111.4	111.5	110.
Soft drink and ice manufacturing													ooissons ga		
v3822593 31211	100%	2001 2002	103.8 105.5	103.7 105.5	103.5 105.5	104.8	104.7	104.7	104.7	104.7	105.4	105.4	105.4	105.4	104.
Breweries		2004			115.0	1150	1101	440.4	4404	4404	4404	447 F	4476	1177	Brasserie
v3822594 31212	100%	2001 2002	115.7 117.8	115.7 117.8	115.6 119.1	115.6	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	117.5	117.5	117.7	110.
Wineries		0004	4000	1000	100.0	100.0	100.0	100.0	400.0	400.0	400 4	100 1	109.1	109.1	Vinerie 109.
v3822595 31213	100%	2001 2002	108.9 109.1	108.9 109.1	108.9 109.1	108.9	109.6	109.9	109.9	108.2	109.1	109.1	109.1	109.1	109.
Distilleries		0004	4040	4047	405.4	4004	405.0	105.0	105.0	40E A	106.3	106.2	106.8	106.5	Distillerie 105.
v3822596 31214	100%	2001 2002	104.3 107.1	104.7 107.1	105.4 107.0	106.1	105.8	105.3	105.6	105.4	100.3	100.2	100.0	100.0	100.
Tobacco manufacturing		0004	400.4	4004	100 1	1001	1001	1061	125.0	131.6	132.3	132.6	Fa 132.5	bricatio 132.5	n du taba 127.
v3822597 3122	100%	2001 2002	120.1 132.5	120.1 132.5	120.1 132.5	126.1	126.1	126.1	125.9	131.0	102.0	102.0	102.0	102.0	141,
Textile mills		0004	404.0	404.7	404.0	400.0	100.0	101.0	101.8	101.9	101.2	101.2	101.3	Usines 100.9	de textile
v3822598 313	85%	2001 2002	101.3 100.9	101.7 101.2	101.8 101.2	102.0	102.0	101.9	101.0	101.3	101.2	101.2	101.0	100.0	101.
Fibre, yarn and thread mills		2001	04.7	05.0	06.0	07.0	96.9	96.8	96.8	96.8	93.0	Usir 92.9	es de fibre 93.1	s, de filé 91.8	s et de fil 95.
v3822599 3131	90%	2001 2002	94.7 91.2	95.0 91.2	96.8 91.2	97.0	90.9	50.0	50.0	30.0	90.0	02.0	00.1	01.0	
Fabric mills		2001	102.2	102.5	102.9	103.1	103.0	102.8	102.9	102.9	103.1	103.0	103.1	Usine 102.9	s de tissu 102.
v3822600 3132  Note: Indexes for the most received.	80%	2001 2002	102.3 103.0	102.5	102.9	103.1	100.0	102.0	102.3	102.0	.00.1				

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Industry Groups (1997=	, ,	muusi	ıı y								ries (19			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Textile & fabric finishing & fabric coating	2001	105.0	106.5	102.7	102.8	103.0	103.6	101.8	Fir 103.4	nissage o	de textiles, 101.8	tissus et 102.0	revêtemer 101.8	t de tissu: 103.0
v3822601 3133 90%	6 2002	102.0	101.0	101.4								Unimon	de seedu	ita tautila
<b>Textile product mills</b> v3822602 314 959	2001 2002	100.5 101.5	100.5 101.5	100.5 101.6	101.4	101.5	101.5	101.5	101.4	101.5	101.7	101.6	101.8	its textiles 101.3
Carpet and rug mills v3822604 31411 1009	2001 6 2002	98.1 98.9	97.9 98.7	97.8 98.9	98.9	98.8	98.9	99.0	98.9	98.9	98.7	dsines de 98.8	tapis et d 98.9	e carpettes 98.6
Curtain and linen mills	2001	102.8	103.0	102.7	102.5	102.9	103.1	102.9	102.7	102.5	Usines de 103.4	rideaux e	et de linge 103.3	de maisor 102.9
v3822605 31412 95%	6 2002	102.6	102.8	102.8										
Other textile product mills v3822606 3149 959	2001 6 2002	101.5 103.8	101.7 103.9	101.8 103.8	103.5	103.5	103.4	103.5	103.3	103.7	103.9	ines d'au 104.1	tres produ 103.9	uits textiles 103.2
Clothing manufacturing	2001	102.8	102.8	103.0	103.1	103.1	103.1	103.2	103.1	103.4	103.5	Fabri	cation de 103.5	vêtements 103.2
v3822609 315 959	6 2002	103.4	103.5	103.6										
Hosiery and sock mills v3822611 31511 1009	2001 6 2002	107.3 109.4	107.3 109.4	107.6 109.4	107.6	107.5	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	ines de b 108.9	as et de d 108.9	haussettes 108.3
Men's & boys' cut & sew clothing manufa								Fabrica	tion de vêt	tements (	courés-cou	isus pour	hommes	et garcons
v3822615 31522 100°	2001	103.3 102.9	103.1 103.0	103.2 103.0	103.2	103.2	103.1	103.3	103.2	103.0	103.0	103.0	103.0	103.1
Women's & girls' cut & sew clothing mar v3822616 31523 95°	2001	101.2 102.5	101.3 102.6	101.7 102.6	101.7	101.8	101.7	Fat 101.8	orication de 101.8	e vêteme 102.6	nts coupés 102.7	-cousus r 102.8	oour femn 102.7	nes et filles 102.0
Clothing accessories & other clothing ma v3822618 3159 95°	2001	110.5 110.6	110.5 110.6	110.5 110.7	110.5	110.5	110.5	Fat 110.6	orication d	accesso 110.5	ires vestim 110.6	entaires 8 110.6	& d'autres 110.6	vêtements 110.5
		110.0	110.0	110.7					Enheinati	on do n	raduita an	nuis at da	nenduite	analanua
V3822619 316 roduct manufacturin	2001	106.2 108.7	106.1 108.9	106.2 109.3	107.2	107.1	106.9	107.2	107.1	107.5	108.8	109.1	109.1	107.4
Leather and hide tanning and finishing											Tannage et			
v3822620 3161 100°	2001 % 2002	105.3 105.7	105.2 106.7	105.4 108.7	105.5	104.9	104.7	105.5	105.3	105.5	107.5	107.8	107.6	105.9
Footwear manufacturing	2001	107.0	107.0	107.1	108.5	108.6	108.4	108.4	108.4	109.0	110.2	Fabric 110.2	cation de d 110.2	chaussure: 108.6
v3822621 3162 100°		110.2	110.2	110.2					E-hal-all				D	
Other leather & allied product manufacturv3822622 3169 909	2001	103.6 106.1	103.5 106.2	103.7 106.4	103.7	103.8	103.8	103.8	103.9	104.1	es produits 104.2	106.1	\$ produits 106.0	analogue: 104.2
Wood product manufacturing	0004	07.0	00.5	00.0	00.0	400.4	404.4	07.0	400.5	07.0				its en boi:
v3822623 321 95°	2001 % 2002	87.0 92.6	88.5 96.4	90.2 100.0	93.0	103.4	101.4	97.3	100.5	97.8	90.1	91.6	91.0	94.3
Sawmills and wood preservation											_			ion du boi
v3822624 3211 100 <sup>4</sup>	2001 % 2002	79.3 86.4	81.0 90.8	83.2 94.6	87.3	99.1	96.1	91.4	95.9	92.8	83.0	84.9	84.2	88.2
Veneer and plywood mills	2001	00.7	404.0	400.0	400.7	105.0	400.0	400.0	100.1	100.0				ntreplaqué:
v3822626 321211, 321212 100 <sup>4</sup>	2001 % 2002	99.7 102.7	101.2 103.9	102.3 106.4	100.7	105.0	102.8	100.9	102.1	103.0	100.7	101.8	101.7	101.8
Structural wood product manufacturing v3822627 321215 95'	2001 % 2002	105.1 103.6	105.2 103.7	105.3 103.7	105.4	105.7	105.6	105.6	105.7	Fab 105.7	rication de 105.4	produits 105.4	de charpe 105.4	nte en boi 105.5
Particle board, fibreboard, & waferboard								sines de r	anneaux d	le particu	ıles, de fibr	es et de r	panneaux	de coneau
v3822628 321216, 321217 100°	2001	106.9 107.3	108.6 116.3	108.7 126.7	107.9	132.5	135.8	125.0	124.4	116.0	107.6	109.3	106.8	115.8
Wood window and door manufacturing v3822631 321911 100	2001 % 2002	97.9 99.0	98.5 99.1	98.6 99.1	98.8	99.0	99.0	99.0	99.0	Fa 99.0	brication d 98.8	e portes e 98.8	et de fenêt 99.0	res en boi 98.8
100														

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1997=100)

	ustry Groups (19	07-100	,	1	F.4								ries (19	9/=100	U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua averag
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Other millw	vork		2001	106.5	107.0	107.4	110.2	110.6	111 5	1117	110.0		ation d'auti			fabriquée
v3822632	321919	85%	2002	109.6	110.6	111.4	110.2	112.6	111.5	111.7	112.8	112.6	109.2	110.2	110.1	110.2
Wood conta	ainer and pallet manufactu	uring	2001	108.6	100 6	111 /	1101	110.0	110.0	440.4	440.0	Fabrica	tion de cor			
v3822633	32192	95%	2001	115.8	108.6 116.6	111.4 116.6	112.1	112.3	112.2	113.1	113.2	113.3	113.5	113.6	114.1	112.2
Paper man	ufacturing		2004	121.8	101 5	100.0	110.0	117.0	4447	440.0	440.0		100.1		abrication	
v3822635	322	95%	2001	107.6	121.5 106.7	122.3 105.0	119.9	117.9	114.7	112.6	110.9	111.1	109.4	109.7	108.0	115.0
Pulp, paper	and paperboard mills		0004	100 5	404.0	100.7	440.0	4474	440.0	440.4		Usine	s de pâte à			
v3822636	3221	100%	2001	122.5 104.5	121.9 103.3	122.7 101.2	119.6	117.1	113.0	110.4	108.2	108.5	106.5	107.0	104.9	113.5
Pulp mills					10.0										ines de pâ	
v3822637	32211	100%	2001 2002	130.1 97.3	124.2 96.7	123.1 94.2	114.0	108.3	103.0	98.0	95.3	95.6	96.4	98.8	97.3	107.0
Paper (exce	ept newsprint) mills												Usines de	papier, s	sauf le par	oier journ
v3822639	322121	95%	2001 2002	112.7 108.7	113.5 108.4	115.2 107.2	114.8	112.7	110.3	109.6	108.1	109.4	108.3	108.8	108.0	111.0
Newsprint r	mills													Usir	nes de par	oier journa
v3822640	322122	100%	2001 2002	121.7 103.8	124.0 101.6	125.8 98.8	124.6	123.8	119.0	116.6	114.3	114.1	109.2	108.5	105.0	117.2
Paperboard	container manufacturing												Fabric	ation de d	contenants	s en carto
v3822643	32221	95%	2001 2002	126.3 124.9	126.4 124.5	126.9 124.5	126.9	126.9	126.6	126.7	127.2	126.4	126.0	125.6	125.4	126.4
	& coated & treated paper										Fahrica	tion de sa	cs en papie	r et de na	nier couc	hé et trait
v3822644		80%	2001	111.0 109.7	110.9 109.7	110.8 109.6	111.2	111.3	111.2	111.2	111.1	111.2	110.0	109.8	109.7	110.8
	erted paper product manu		2002			100.0						Eabricatio	n d'autres	aroduite (	on panior	tranoform
v3822646		90%	2001 2002	107.4 118.1	112.2 117.7	119.2 117.6	119.3	119.6	119.7	119.6	118.7	119.0	118.7	118.1	119.9	117.6
			2002	110.1	117.7	117.0						I ma m w		ativitá a s		do soutio
	d related support activiti		2001	110.8	111.2	111.9	112.0	112.0	111.4	111.7	111.6	112.0	ession et a 112.0	112.4	112.2	111.8
v3822647	323	90%	2002	113.4	113.4	113.4										
Printing	00011	000/	2001	110.9	111.3	112.0	112.1	112.0	111.5	111.8	111.6	112.1	112.1	112.5	112.3	mpressio 111.9
	32311	90%	2002	113.5	113.5	113.5										
	and coal products manuf		2001	144.6	141.9	136.8	141.5	145.2	139.8	128.7	131.9	Fabrication 137.7	on de prode 126.0	u <b>its du pé</b> 114.3	<b>étrole et c</b> 107.4	<b>133.0</b>
v3822650	324	90%	2002	108.6	110.0	118.4										
Petroleum r			2001	147.1	144.1	138.5	143.8	147.7	141.8	129.5	133.0	139.2	126.6	114.2	taffineries 106.7	de pétrol 134.4
v3822651	32411	90%	2002	107.8	109.4	118.5										
Asphalt pav	ring, roofing & saturated r	materials	manufa 2001	cturing 118.0	119.8	120.2	117.2 F	abrication 119.2	d'asphali 118.9	tage, de p 119.4	apier-toit 119.7	ure aspha 121.9	Ite & de ma 119.2	ıtériaux ir 115.1	mprégnés 112.5	d'asphalt 118.4
v3822652	32412	75%	2002	115.9	116.6	117.2										
Chemical n	manufacturing		2001	110.3	109.7	110.4	110.8	110.6	107.1	105.5	105.5	106.5	Fabrio 106.0	ation de 105.5	produits 103.6	chimique 107.6
v3822654	325	90%	2002	105.1	105.6	105.3										
Petrochemi	cal manufacturing		2001	179.7	169.9	173.9	181.8	167.9	142.1	130.8	134.3	144.5	Fabricatio 135.4	n de prod 139.8	luits pétro 130.7	chimique 152.6
v3822656	32511	90%	2002	138.9	139.1	137.8	701.0		, , , , ,							
Industrial g	as manufacturing		2001	103.3	105.2	107.7	107.7	108.6	106.2	103.4	104.2	102.3	101.1	Fabrication 95.3	on de gaz 93.4	industriel 103.2
v3822657	32512	80%	2001	105.0	105.4	104.8	107.7	100.0	100.2	100.4	104.2	102.0	101.1	30.0	30.4	100.2
Synthetic dy	ye and pigment manufact	uring	0001	444.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100 5	100.7			de teintures	et de pig	ments sy 108.8	nthétique 109.7
v3822658	32513	100%	2001	111.5 108.9	109.6 109.0	109.9 109.0	109.9	109.8	109.5	109.7	109.5	109.8	109.0	103.0	100.0	100.7
Other basic	chemical manufacturing			10:-	105.5	107.0	405.0	405.0	400.0	105.0	1053		ion d'autre			
v3822659	32518, 32519	70%	2001	104.5 103.8	105.3 103.9	105.6 103.7	105.6	105.6	106.0	105.9	105.7	106.4	106.4	105.9	103.3	105.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Indi	ustry Groups (1	997=100	0)					indu	stries	et grou	pes d	indust	ries (19	97=100	))	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	h. rubber, artificial & sy		2001	103.2	103.5	104.2	102.2	Fabrication 105.4	de résin 102.1	es, de cao 100.4	utchouc 99.6	synth., de 99.7	fibres et de 99.9	filament 98.3	s artificiel 95.1	s et synth 101.1
v3822660		85%	2002	95.5	96.5	95.7			Fab. No.	Non do so	. 17 - 7 - 1	diament	-4 -114		-6::-	
v3822661	ertilizer & other agricult 3253	95%	2001 2002	104.2 98.3	105.0 98.7	105.3 98.8	106.1	105.6	102.1	99.4	99.0	98.1	et d'autres 97.7	97.3	98.1	101.5
Pharmaceu!	tical and medicine man	ufacturing											its pharma			
v3822664	3254	100%	2001 2002	101.6 105.8	101.3 105.9	101.3 106.0	101.5	101.3	101.4	102.6	102.6	102.6	102.7	102.6	102.8	102.0
Paint and co	oating manufacturing		0004										brication d			
v3822666	32551	100%	2001	108.4 109.8	108.6 109.8	109.3 110.4	109.5	109.9	109.9	109.9	109.8	109.8	109.7	109.7	109.7	109.5
Soap and cl	leaning compound man	ufacturing	0001							400.0	100.0	400.4				détachants
v3822669	32561	85%	2001 2002	101.7 102.4	101.8 102.5	102.1 102.6	102.1	102.2	102.4	102.6	102.2	102.4	102.3	102.3	102.5	102.2
Toilet prepa	ration manufacturing		2001	1000	407.0	100.4	100.4	407.0	1071	407.0	1077	100.4				de toilette
v3822670	32562	100%	2001 2002	106.2 108.2	107.8 108.5	106.4 109.0	108.4	107.3	107.1	107.2	107.7	106.4	109.7	107.0	110.5	107.6
Other chem	ical product manufactu	ring	2001	4044	400.4	1041	100.0	107.0	100.0	101.0	101.0	100.0	Fabrication			
v3822671	3259	90%	2001 2002	104.1 101.1	103.4 102.7	104.1 102.3	103.9	107.0	103.6	101.9	101.3	102.9	103.4	101.5	100.1	103.1
Plastic pro	duct manufacturing		2001	100 5	1000	107.0	1071	107.5	1071	107.4	106.7	107 1		tion de p 106.2	roduits er 105.8	plastique 106.7
v3822673	3261	95%	2001	106.5 105.7	106.2 105.6	107.0 105.2	107.1	107.5	107.1	107.4	106.7	107.1	106.2	100.2	105.0	100.7
Unsupporte	ed plastic film, sheet &	bag manufa	acturing 2001	100 5	1000	105 5	106.1	107.2	Fab:	rication de 107.8	pellicule 106.9	es, de feuil 107.8	les & de sa 106.7	cs non re	nforcés e 105.8	n plastique 106.6
v3822674	32611	100%	2002	106.5 105.6	106.3 105.8	105.5 105.6	100.1	107.2	100.2	107.0	100.5	107.0	100.7	100.0	100.0	100.0
Plastic pipe	e, pipe fitting & unsuppo	orted profile				110.0					ords de 109.7		et de profil 109.0		enforcés e 108.1	n plastique 110.3
v3822675	32612	90%	2001	111.0 107.4	109.8 107.4	112.2 106.2	111.2	111.8	111.3	111.4	109.7	109.0	109.0	108.5	100.1	110.3
Polystyrene	e, urethane & other foar	n product i			107 #	1077	F 109.9			en mouss 109.4	de poly 109.2		uréthane 8 106.0	d'autres	mousses 105.9	plastiques
v3822677	32614, 32615	95%	2001 2002	107.2 105.9	107.4 105.8	107.7 105.7	109.9	109.7	109.5	109.4	109.2	109.4	100.0	100.1	105.5	100.1
Motor vehic	cle plastic parts manufa	cturing	2001	00.0	100.0	100.0	100.0	100.7	100.4		brication 100.5		en plastiqu	e pour ve 101.6	hicules a	utomobile:
v3822680	326193	95%	2002	99.8 101.6	100.3 101.6	100.9 101.5	100.9	100.7	100.4	100.7	100.5	101.2	101.0	101.0	101.1	100.0
Miscellaneo	ous plastic product mar	ufacturing	0004	400.0	407.7	400.4	400.0	400.0	400.4	400.4	400.0		brication d			
v3822681	326191, 326198	75%	2001 2002	108.2 107.3	107.7 107.2	109.1 106.6	109.0	109.3	109.1	109.1	108.3	108.5	107.8	107.6	107.4	108.4
Rubber pro	duct manufacturing		2001	101.0	101.0	101.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100 4	102.4	Fabrication 102.6			
v3822682	3262	95%	2002	101.6 102.7	101.9 102.8	101.9 103.0	102.6	102.6	102.4	102.3	102.4	102.4	102.0	102.7	102.3	102.3
Tire manufa	acturing		0004	400.0	400.0	400.4	4000	404.0	100.0	400.0	404.0	404.0	404.0			n de pneu:
v3822683	32621	100%	2001	100.3 101.1	100.2 101.1	100.4 101.6	100.9	101.0	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.0	100.5	100.7
Rubber & p	plastic hose & belting m	anufacturii		400.0	400.0	4400							courroies			
v3822684	32622	100%	2001 2002	109.9 111.8	109.8 111.8	110.2 111.7	111.1	111.1	111.1	111.4	111.3	111.4	112.0	111.9	111.9	111.1
Other rubbe	er product manufacturi	ng	0004	101 5	400.4	404.0	400.0	400.7	100 5	400.0	400.0		rication d'a			
v3822685	32629	90%	2001	101.5 102.8	102.4 102.9	101.9 102.9	102.9	102.7	102.5	102.0	102.2	102.1	102.6	102.8	102.5	102.3
Non-metal	lic mineral product ma	nufacturin		100.0	107.4	107.0	407.0	107.0	107.0	107.7			de produi			
v3822686	327	80%	2001 2002	106.9 108.6	107.1 108.6	107.6 108.7	107.6	107.6	107.6	107.7	107.7	107.8	107.8	107.9	108.0	107.6
Clay produ	ct and refractory manuf	facturing	0001		445.		47.7		44	44.1			produits en			
v3822687	3271	90%	2001	113.1 114.4	113.7 114.7	113.8 115.2	113.9	114.3	114.1	114.4	114.4	114.8	114.8	114.6	115.1	114.3
Glass and	glass product manufact	uring	0000				,-						brication de			
			2001	96.3	96.4	98.0	97.9	97.9	97.9	98.9	98.9	99.1	99.1	99.1	99.1	98.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

	ial Product Price lustry Groups (19			inausi	ry					s prix d et grou						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Cement ma	anufacturing		0001												brication	de cimer
v3822690	32731	95%	2001	110.3 112.6	110.5 112.6	110.4 112.6	110.5	110.4	110.4	110.5	110.6	110.8	110.8	110.8	110.7	110.6
Ready-mix	concrete manufacturing		0004	1000	100.4	400.0	1000	100.1	1000							ton prépar
v3822691	32732	100%	2001 2002	108.9 109.9	109.1 110.0	108.9 110.0	108.6	108.4	108.6	108.2	108.1	108.0	107.3	107.4	107.7	108.3
Concrete p	roduct manufacturing		2001	4000	100.4	400.0	1000	400.0	4000	100.1	100.1	1000				ts en béto
v3822692	32733, 32739	60%	2002	106.3 106.9	106.4 106.9	106.3 106.9	106.2	106.2	106.2	106.1	106.1	106.0	105.8	105.9	106.0	106.1
Other non-	metallic mineral product	manufact	uring 2001	1077	1000	100.0	100.0	100.0	400.0	400.0			itres produ			
v3822694	3279	50%	2002	107.7 109.8	108.0 109.8	108.0 109.9	109.3	109.3	109.2	109.0	109.2	108.8	109.2	109.2	109.1	108.8
Primary m	etal manufacturing		2001	00.0	07.1	07.0	00.0	00.0	04.0	00.7	00.0	00.4				les métau
v3822695	331	95%	2002	96.2 93.2	97.1 94.1	97.0 95.7	96.3	96.2	94.8	93.7	92.3	92.4	91.2	91.9	91.1	94.2
Iron & stee	el mills & ferro-alloy mar	nufacturing	2001	05.5	05.1	02.0	04.0	04.0	04.4	04.5	04.0	04.0	00.4	00.0	00.0	Sídérurgi
v3822696	3311	95%	2002	95.5 92.5	95.1 92.6	93.9 92.7	94.2	94.3	94.4	94.5	94.3	94.3	93.4	92.6	92.6	94.1
Iron & stee	el pipes & tubes manufac	turing fro			99.2	00.0	00.0	07.0		abrication						
v3822698	33121	100%	2001 2002	99.1 94.2	99.2	98.9 94.0	98.2	97.6	96.1	95.9	95.0	95.2	95.4	94.3	93.9	96.6
Rolling and	d drawing of purchased s	steel	0004	400.0	400.0	400.0	400.4	100.1	1005	100.1	1000	100 7				cier achet
v3822699	33122	95%	2001 2002	100.6 100.0	100.3 100.1	100.3	100.4	100.4	100.5	100.4	100.3	100.7	100.3	100.2	100.0	100.4
Aluminum	rolling, drawing, extrudi	ng & alloy		00.0	404.7	400.4	100.0	400.0	00.0	00.0			rage, extru			
v3822702	331317	85%	2001 2002	99.6 97.5	101.7 98.1	103.4 99.0	102.0	100.6	99.2	98.9	97.2	97.5	96.1	96.8	95.1	99.0
Non-ferrou	s metal (ex. aluminum)	smelting &			04.5	04.0	00.5	04.7	00.5	040			de métaux			
v3822704	33141	95%	2001 2002	92.9 87.9	91.5 88.1	91.2 91.0	90.5	91.7	88.5	84.9	82.0	81.8	80.0	82.2	81.5	86.6
Non-ferrou	ıs metal (ex. alum.) rollir	ng, drawing						00.0		ninage, étir						
v3822705	33142, 33149	90%	2001 2002	93.9 93.1	93.3 94.0	95.0 94.4	92.9	92.0	91.1	89.2	88.6	90.7	90.0	89.1	89.7	91.3
Ferrous me	etal foundries		0001	1000	1000	407.0	4007	400 5	407.7	100.0	1000	100 5	400.0			aux ferreu
v3822707	33151	95%	2001	106.2 110.6	106.9 110.6	107.9 110.6	108.7	108.5	107.7	108.2	108.2	109.5	109.2	110.4	109.7	108.4
Non-ferrou	s metal foundries		0004	4000	400.0	400.4	4000	405.5	4044	104.4	100.0	405.5				non ferreu
v3822708	33152	90%	2001	108.0 106.4	108.8 106.3	106.1 106.3	106.0	105.5	104.1	104.4	103.6	105.5	104.6	105.8	105.0	105.6
Fabricated	l metal product manufac	cturing	0001	4000	400.0	400.0	400.4	100 5	400.0	100 5	100.0	100 5		tion de pi 103.3	oduits n	nétallique 103.3
v3822709	332	80%	2001	102.9 103.3	103.2 103.3	103.3 103.4	103.4	103.5	103.3	103.5	103.2	103.5	103.5	103.3	103.1	103.0
Forging an	d stamping		0001	00 7	00.0	00.4	00.0	00.0	00.0	00.4	00.0	00.0	00.0		geage et 97.9	estampag 99.1
v3822710	3321	45%	2001 2002	99.7 98.1	99.9 98.1	99.4 98.2	99.3	99.2	99.2	99.4	99.3	99.3	98.2	98.0	97.9	99.1
Cutlery and	d hand tool manufacturing	ng	0004	1000	1000	400.0	1007	107.0	1000	400.4	400.0		rication de			
v3822711	3322	60%	2001 2002	106.3 108.5	106.3 108.5	106.8 108.4	106.7	107.0	106.9	108.1	108.0	108.3	108.4	108.5	108.4	107.5
Architectu	ral & structural metals m	anufacturi		100 5	1011	100.0	404.4	404.0	404.4				ct. et d'élé	m. de cha 101.1	rpentes i	métallique 101.1
v3822712	3323	90%	2001 2002	100.5 100.8	101.1 100.8	100.9 100.6	101.1	101.2	101.1	101.2	101.3	101.5	101.8	101.1	100.9	101.1
Prefabricat	ted metal building & com	ponent m			405.0	405.0	105.4	405.4	105.4				iments en	métal et d 110.0	e leurs c 110.0	omposant 107.0
v3822714	332311	100%	2001	105.3 110.0	105.3 110.0	105.3 110.0	105.4	105.4	105.4	105.5	107.9	107.9	110.1	110.0	110.0	107.0
All other p	late work & fabricated st	ructural p				04.0	04.0	04.0	04.2	04.4			toles forte: 95.1	et d'élém 93.7	nents de 93.2	charpente 94.4
v3822715	332314, 332319	45%	2001	94.7 93.3	94.7 93.5	94.2 93.4	94.6	94.8	94.3	94.4	94.2	94.6	53.1	33.1	33.2	J4.4
Boiler, tan	k & shipping container m	nanufactur		1000	400.1	400 7	100 5	100.0		Fabrication					enants d	'expédition
v3822717	3324	90%	2001	106.3 105.3	106.4 105.1	106.7 105.2	106.5	106.3	106.1	106.0	104.5	104.7	105.3	105.5	100.3	100.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents six See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

	iai Product Price lustry Groups (1				,				stries (				ies (199			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Power boil	er & heat exchanger ma	nufacturing 85%	g 2001 2002	108.3 108.8	108.5 108.4	109.6 108.4	108.7	107.8	107.6	107.6	Fat 107.6	orication de 108.4	chaudière 108.5	s et d'éc 108.7	hangeurs 108.6	de chaleu 108.3
		00 78	2002	100.0	100.4	100.4							Enhrica	ion d'art	iclos do a	uincailleri
v3822721	manufacturing 3325	100%	2001 2002	104.7 106.3	105.0 106.3	105.4 106.3	105.4	105.3	105.0	105.0	104.9	105.6	105.7	106.0	105.8	105.3
Spring and v3822722	wire product manufact	uring 95%	2001 2002	102.8 104.6	103.2 104.4	104.2 104.4	104.4	104.4	104.2	104.3	Fab 104.2	rication de 104.3	ressorts e 104.0	de prod 104.2	uits en fil 104.0	métalliqu 104.0
Other fabri	cated metal product ma	nufacturing	g									F	abrication	d'autres	produits r	nétallique
v3822727	3329	75%	2001 2002	106.5 108.2	106.6 108.3	106.8 109.2	106.9	108.0	107.8	107.9	107.9	108.2	108.0	108.1	107.9	107.6
Machinery	manufacturing		2001	100 /	100 6	1000	100.1	100.1	1000	100 7	1006	100.2	100.2	Fabri 109.5	cation de 109.7	machine 109.0
v3822728	333	100%	2001 2002	108.4 110.0	108.6 110.0	108.9 110.0	109.1	109.1	108.9	108.7	108.6	109.3	109.2	109.5	109.7	109.0
Agricultura	ıl implement manufactu	ring	2001	110.0	110.1	110.2	110.2	111.2	111.2	111.0	111.4	111.4	Fabri 111.2	cation de 111.3	machine 113.4	s agricole 111.1
v3822730	33311	100%	2002	113.4	113.4	113.4										
	on machinery manufacti		2001	111.2	112.0		113.0	112.6	111.6	112.2	112.0	Fabrio 113.3	ation de n 113.0	113.9	pour la co 113.2	onstructio 112.6
v3822731		100%	2002	114.1	114.1	113.9		F.I. I	Para da sa		. Harris		> A 11	1-14-11	- (111)	
wining & 6 v3822732	oil & gas field machinery 33313	/ manutacti	2001 2002	105.3 105.8	105.5 105.8	105.7 105.8	105.7	105.6	105.3	achines po 105.2	105.2	105.5	ère et l'exp 105.5	105.7	105.7	e et gazier 105.5
Industrial	machinery manufacturin	g	0004	1007	1000	107.1	107.0	107.0		100.0	100.0	407.5				ndustrielle
v3822733	3332	95%	2001 2002	106.7 108.1	106.9 108.1	107.1 108.1	107.3	107.3	107.0	106.9	106.9	107.5	107.5	107.7	107.8	107.2
Ventilation v3822735	, heating, air-cond., con	nm. refrige	r. equip. 2001 2002	manufact 105.1 106.3	uring 105.3 106.3	105.7 106.3	abricatio 105.4		eils de ch 105.5	auffage, d 105.7	e ventilat 105.7	ion, de clir 105.9	natisation, 105.9	de réfrig 106.1	ération co 106.1	mmercial 105.7
	rbine & power transmiss		manufa	cturing	-								matériel (			
v3822737	3336	95%	2001 2002	110.1 112.6	110.6 112.6	111.5 112.5	111.5	111.3	110.8	111.2	111.1	111.9	111.8	112.4	111.9	111.3
Pump and	compressor manufactu	ring											rication de			
v3822739	33391	100%	2001 2002	107.4 108.9	107.4 108.9	107.6 108.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	108.0	108.0	108.1	108.9	107.9
All other g	eneral-purpose machine	ery manufa	cturing 2001	108.2	108.6	109.0	109.6	109.7	109.4	109.6	Fabricat	tion de tou 110.0	tes les auti	es mach 110.4	ines d'usa 110.7	age généra 109.6
v3822741	33399	100%	2002	111.1	111.0	111.0										700.0
Computer	and electronic product	manufactu	uring 2001	97.0	97.4	98.1	98.3	97.7	96.7	96.8	Fabric 96.3	ation de p	roduits int 97.3	ormatiqu 98.2	ies et éle 97.7	ctronique 97.4
v3822742	334	70%	2002	98.5	98.4	98.3										
	and peripheral equipme		2001	97.3	97.4	97.5	97.5	97.5	97.1	97.2	97.1	abrication 97.3	de matériel 97.3	informa 97.4	tique et p 97.3	ériphériqu 97.3
v3822743		100%	2002	97.4	96.4	96.4										
	cations equipment manu		2001	98.4	99.0	99.6	100.4	99.3	98.5	98.6	98.0	99.5	brication of 99.6	e matérie 100.1	el de com 99.7	municatio 99.2
v3822744		95%	2002	100.8	100.8	100.7									.,	
	video equipment manuf		2001	95.8	94.6	94.7	96.3	96.2	96.5	96.6	96.6	96.7	Fabricat 96.8	on de ma 96.9	atèriel aud 96.8	dio et vide 96.2
v3822748		70%	2002	97.0	97.0	97.0										
v3822749	uctor & other electronic	componen 80%	2001 2002	90.0 90.1	90.4 90.5	91.7 90.3	91.2	90.5	88.6	abrication 88.5	de semi- 87.2	conducteu 88.6	rs et d'autr 87.8	es comp 89.8	osants éle 89.0	ectronique 89.4
						30.3	Fabricat	tion d'inc	trumento	de navigat	ion do ~	acure et d	o comman	de et d'in	etrument	e mádica:
v3822750	aal, measuring, medical 3345	& control II	2001 2002	106.7 111.4	107.4 111.4	108.3 111.3	108.4	108.1	107.4	108.1	107.8	110.0	e comman 110.2	111.2	110.5	s medical 108.7
	equipment, appliance		onent ma	nufacturi	ing		404.0	4016	400.0				ppareits e			
			2001	103.9	103.8	104.2	104.2	104.0	103.8	103.3	103.2	103.4	103.1	103.6	103.6	103.7

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par

				Jan.	Fob											
				oun.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuel
v3822753 3	ng equipment manufact 3351	uring 95%	2001 2002	104.4 104.6	104.5 104.6	104.8 104.6	105.2	104.9	105.5	104.1	104.1	Fabr 104.3	ication de 104.2	matériel é 104.2	lectrique 104.1	d'éclairaç 104.
	opliance manufacturing		2001	100.3	100.6	100.8	100.8	100.9	100.9	100.8	100.8	100.8	Fab 100.9	rication d	'appareils	ménage 100.
v3822754		90%	2002	100.8	100.7	100.7										
v3822755	ipment manufacturing 3353	90%	2001 2002	110.3 112.4	110.4 112.4	110.4 112.4	110.5	110.0	110.0	110.0	109.5	109.7	Fab 109.8	rication d 110.9	e matérie 110.8	électriqu 110.
Power, distrib	oution & specialty transf	formers r 100%	manufact 2001 2002	uring 105.7 102.2	105.7 102.2	105.5 102.2	105.5	Fab 103.4	rication d 103.4	e transfor 102.7		101.7	de distribu 101.7	tion et de 101.8	transform 101.8	n. spécial 103.
Battery manu	facturing		2001	405.0	105.0	100.0	100.0	400.7	1007	407.0	407.0	407.0		ication de		
v3822760 3	33591	100%	2001 2002	105.6 107.2	105.6 107.2	106.3 107.7	106.3	106.7	106.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	106.
Communicati v3822761	on & energy wire & cab 33592	le manuf 85%	acturing 2001 2002	97.0 95.7	96.1 94.3	96.6 94.3	96.3	96.7	95.3	Fab 94.8	rication de 94.6	fils et de 95.3	câbles éle 94.0	ctriques e 94.2	t de com 94.9	nunicatio 95.
Wiring device	es & all oth, electrical eq	uip. & co	ompon. r	nanufacti	uring	Fabri	cation de	disposit	ifs de câb	lage & de	tous les a	utres type	es de maté	riel et con	nposants	électrique
v3822762	33593, 33599	95%	2001 2002	106.1 106.4	106.4 106.3	107.2 106.2	107.6	106.5	106.5	105.6	105.5	106.0	105.2	106.2	105.3	106.
Transportation	on equipment manufact	uring											Fabrica	tion de m	atériel de	e transpo
v3822763	336	90%	2001 2002	111.3 116.8	112.7 116.7	114.4 116.5	114.6	114.0	112.6	113.7	113.4	115.4	114.7	116.3	115.0	114.
Motor vehicle	manufacturing													tion de vé	hicules a	utomobile
v3822764	3361	100%	2001 2002	114.3 120.0	115.9 119.9	117.9 119.7	118.2	117.4	115.6	116.9	116.2	118.6	117.5	119.5	117.9	117.
Automobile &	light-duty motor vehic	le manuf		440.0		447.0			115.0				itures et de			
v3822765	33611	100%	2001 2002	113.9 119.5	115.5 119.5	117.6 119.1	117.9	117.1	115.2	116.6	115.9	118.2	117.1	119.1	117.5	116.
Heavy-duty tr	ruck manufacturing		0004	440.0	400.4	404.0	404.5	404.0	400.0	404.0	400.5	400.0		Fabrication		
v3822766 3	33612	100%	2001	118.9 126.0	120.4 125.5	121.9 126.2	121.5	121.8	120.0	121.3	120.5	122.6	122.6	124.7	123.6	121.
Motor vehicle	e body & trailer manufac	cturing	2001	107.7	107.9	108.4	108.5	109.0	109.5	Fabrication	de carro	sseries et	de remord	ues de vé 110.1	hicules at	utomobile 109.
v3822767	3362	100%	2002	110.5	110.2	110.9	100.5	105.0	109.5	110.5	110.0	110.0	110.1	110.1	110.2	103.
Motor vehicle	e parts manufacturing		2001	103.2	103.9	104.9	104.9	104.7	104.1	104.4	105.0	Fabricati 106.0	on de pièce 105.8	es pour vé 106.7	hicules at	tomobile 105.
v3822768	3363	95%	2002	107.1	107.1	107.0	104.5	104.7	104.1	104.4	105.0	100.0	100.0	100.7	100.0	100.
Motor vehicle	e gasoline engine & engi	ine parts	manufac 2001	cturing 99.5	100.6	102.1	102.1	Fab 101.5	rication d	e moteurs 101.1	& pièces 104.9	de moteu 106.6	rs à essend 106.5	ce pour vé 107.9	hicules at	tomobile 103.
v3822769	33631	100%	2002	108.1	108.1	107.9	102.1	101.0	100.0	101.1	104.5	100.0	700.0		700.0	100
Motor vehicle	e electrical & electronic	equip. m	anufactu 2001	ring 103.4	104.2	105.0	104.8	105.1	Fabrica 103.9	ition de ma	atériel élec 104.0	ctrique & 104.7	électroniqu 104.7	ie pour vé 105.5	hicules at	tomobile 104.
v3822770	33632	95%	2002	106.0	106.0	105.9	104.0		100.0	,,,,,						
Motor vehicle	e steering & suspension	compon	ex. sp: 2001	ring) man 100.9	ufacturing 101.2	Fal 101.5	orication 102.0	de compi	osants de 101.6	direction 101.8	& suspens 101.7	sion pour 101.7	véhicules : 101.0	automobil 101.3	es, sauf le 101.1	s ressor
v3822771	33633	100%	2002	102.5	102.2	102.1	102.0		101.0							
Motor vehicle	e brake system manufac	turing	2001	109.0	110.3	112.0	112.0	111.9	110.4	Fabr 111.4	ication de 110.9	systèmes 112.7	de freinag 112.3	je pour vé 113.9	hicules at	tomobile
v3822772	33634	100%	2002	115.0	114.6	114.3	112.0	111.5	110.4		710.0					
Motor vehicle	e transmission & power	train par	rts manu	facturing 107.7	108.8	110.1	Fabricat		èces de tr 109.7	ansmissio		oupe mot 111.3	opropulsei 110.8	ur pour vé 112.0	hicules at	tomobile
v3822773	33635	100%	2002	113.2	113.2	113.0	110.1	100.7	, , , , ,							
Motor vehicle	e seating & interior trim	manufac	cturing 2001	103.4	103.9	104.8	104.8	104.5	Fabri 104.2	ication de 104.3	sièges et e 104.0	enjolivure 105.0	s intérieure 104.7	es pour vé 105.4	hicules at 104.8	tomobile 104.
v3822774	33636	40%	2002	105.5	105.6	105.4	101.0		, , , , ,							
	e metal stamping	100%	2001 2002	101.7 102.8	102.0 102.8	102.5 102.8	102.5	102.4	102.1	Er 102.1	nboutissa 101.9	ge de piè 102.4	ces en mét 102.2	al pour vé 102.6	hicules at 102.3	itomobile 102.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets a rév See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
	or vehicle parts manufactu 33639	ring 95%	2001 2002	103.9 106.3	104.6 106.3	105.4 106.2	105.4	105.2	104.6	104.7	Fabr 104.4	ication d'a 105.3	utres pièci 105.1	es pour vé 105.8	hicules a 105.4	utomobile: 105.0
Railroad ro	olling stock manufacturing 3365	80%	2001 2002	109.0 113.6	109.5 113.6	110.1 113.6	110.3	110.3	110.0	110.3	110.2	110.7	abrication 112.7	de matéri 113.2	el ferrovi 113.2	aire roulan 110.8
Boat buildi v3822781	· ·	100%	2001 2002	118.4 126.1	120.0 126.2	122.1 125.8	122.1	121.4	119.6	120.8	120.1	122.4	123.7	Construct 125.6	tion d'en 124.3	nbarcations 121.7
Furniture a	and related product manu	facturing 95%	2001 2002	105.4 106.9	105.6 106.9	105.9 106.8	106.0	106.1	106.5	106.6	106.5	Fabrication 106.5	on de meu 106.5	bles et de 106.5	produits 106.7	s connexes 106.2
	furniture manufacturing 337121, 337123, 33712	6100%	2000 2002	105.1 106.5	105.4 106.5	106.0 106.5	106.1	106.1	106.3	106.4	106.4	106.4	Fabr 106.4	ication de 106.4	meubles 106.4	de maisor 106.1
Office furni v3822789	iture (including fixtures) m 3372	nanufacti 100%	uring 2001 2002	104.9 106.5	105.0 106.5	105.0 106.5	105.0	105.0	Fat 106.1	rication d	e meuble 106.1	s de burea 106.2	iu, y comp 106.1	ris les arti 106.2	cles d'an 106.6	neublemen 105.7
Other furni v3822790	ture-related product manu	facturing	2001 2002	105.8 106.4	106.4 106.3	107.7 106.4	107.4	106.9	106.7	106.8	Fa 106.4	abrication 106.4	d'autres p 106.3	roduits co 106.3	nnexes a 105.9	ux meubles 106.6
Miscellane v3822791	acous manufacturing	60%	2001 2002	103.7 105.9	103.9 106.6	104.5 106.5	104.2	104.4	104.2	104.0	104.3	105.3	, Act 105.2	ivités dive 104.6	erses de 105.1	fabrication 104.5
Medical eq v3822792	uipment & supplies manu 3391	facturing 30%	2001 2002	108.0 109.1	108.2 109.4	108.1 109.5	108.3	108.5	108.3	108.5	108.7	Fabricatio 108.8	n de fourn 109.1	itures et d 108.9	e matérie 109.2	el médicau: 108.6
Jewellery a v3822794	and silverware manufactur 33991	ing 70%	2001 2002	98.0 102.5	96.7 104.1	98.2 104.1	97.3	97.6	97.1	95.8	96.4	Fabrio 99.9	ation de b 99.7	ijoux et de 97.6	pièces o 99.2	d'argenterie 97.8
Sporting arv3822795	nd athletic goods manufac 33992	turing 95%	2001 2002	99.6 101.0	101.2 101.1	101.2 101.1	100.6	100.6	100.6	100.6	101.0	Fabri 101.0	cation d'a 101.0	rticles de s 101.0	sport et d 101.0	l'athlétisme 100.8
	nd game manufacturing	85%	2001 2002	107.2 107.7	107.6 107.7	107.6 107.7	107.6	107.6	107.6	107.6	107.7	Fab 107.7	rication de 107.7	poupées, 107.7	de jouets 107.7	s et de jeu: 107.6
All other m v3822799	niscellaneous manufacturir	ng 55%	2001 2002	106.0 108.6	106.2 108.8	106.9 108.7	106.9	107.1	106.9	107.4	107.5	Toutes le 108.0	s autres a	ctivités div 107.9	erses de 107.7	fabrication 107.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. – L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

<sup>2)</sup> The numeric code to the right of the CANSIM series number on the last line of each series is the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the NAICS can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro de séries de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code SCIAN est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4						TABL	EAU -	4						
Industrial Product Price In by Stage of Processing (1											ndustrio			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	0004	407.5	407.0	400.5	400.0	100.4	1000	107.0	1070	4000				PRODUITS
v1574377	2001 2002	107.5 106.2	107.9 106.6	108.5 107.2	108.9	109.4	108.0	107.2	107.2	108.0	106.4	106.3	105.3	107.6
Intermediate goods														semi-finis
v1574379	2001 2002	106.0 102.5	106.1 103.0	106.5 103.7	106.7	107.5	106.0	104.6	104.6	105.0	103.0	102.8	101.6	105.0
First-stage intermediate goods														mière étape
v1574380	2001 2002	114.5 98.7	113.0 99.5	112.9 100.2	111.0	108.6	103.7	100.0	98.6	99.1	97.4	98.9	96.5	104.5
Second-stage intermediate goods														rième étape
v1574406	2001 2002	104.7 103.1	105.1 103.6	105.5 104.3	106.0	107.3	106.3	105.3	105.5	105.9	103.9	103.3	102.3	105.1
All finished goods														oduits finis
v1574476	2001 2002	109.8 111.8	110.6 111.9	111.5 112.4	112.2	112.2	111.1	111.1	111.1	112.4	111.5	111.5	110.8	111.3
Finished foods and feeds											consomma			
v1574477	2001 2002	105.1 106.5	105.7 106.9	106.3 107.2	106.9	106.5	106.4	107.0	107.0	106.7	106.7	106.3	106.3	106.4
Capital equipment							•							el capitalisé
v1574492	2001 2002	109.0 112.7	109.8 112.5	110.8 112.5	111.0	110.7	109.9	110.5	110.1	111.4	111.2	112.1	111.5	110.7
All other finished goods														oduits finis
v1574518	2001 2002	112.3 113.6	113.2 113.8	114.1 114.6	115.3	115.5	113.8	113.3	113.6	115.5	113.7	113.5	112.3	113.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5 **Electric Power Selling Price Indexes,** 

Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custo	omers (1997=	=100)				pour	les ac	heteur	s non r	esider	itiels (19	97=10	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
		Jan.	Fév.	Mars	Avrii	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
CANADA - TOTAL							-							- CANAD
v3834002	2001 2002	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	104.5	107.2	107.2	107.0	107.0	107.0	107.0	104.7
CANADA, OVER 5000 kw											CANADA	, AU-DE	SSUS, D	E 5000 kV
v3834003	2001 2002	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	102.6	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	102.8
Atlantic Region												Ré	gion de l	Atlantiqu
v3834004	2001 2002	102.5	102.5	102.5	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4
Newfoundland														erre-Neuv
v3834005	2001 2002	93.2	93.2	93.2	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.9
Nova Scotia										-				elle-Écoss
v3834006	2001 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
New Brunswick														Brunswic
v3834007	2001 2002	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
Québec														Québe
v3834008	2001 2002	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2
Ontario														Ontari
v3834009 .	2001 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	104.4
Prairies Region					-									es Prairie
v3834010	2001 2002	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	106.6
Manitoba														Manitob
v3834011	2001 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Saskatchewan														skatchewa
v3834012	2001 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Alberta														Albert
v3834013	2001 2002	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	133.2	133.2	133.2	133.2	133.2	133.2	117.9
British Columbia														Britanniqu
v3834014	2001 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
CANADA, UNDER 5000 kw											CANADA,			
v3834015	2001 2002	102.4	102.4	102.4	102.5	102.5	105.2	108.3	108.3	108.0	108.0	108.0	108.0	105.5
Atlantic Region														'Atlantiqu
v3834016	2001 2002	102.0	102.0	102.0	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	102.0	101.9
Newfoundland														erre-Neuv
v3834017	2001 2002	102.2	102.2	102.2	99.1	99.1	99.1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	102.1	100.1
Prince Edward Island														ce-Édouar
v3834018	2001 2002	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
Nova Scotia														elle-Écoss
v3834019	2001 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
New Brunswick		400	40-	45-	40-									-Brunswic
v3834020	2001 2002	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.
Québec														Québe
v3834021	2001 2002	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1997=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Cust	omers (1997=	:100)				pour	les ac	heteurs	s non r	ésiden	tiels (1	997=10	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
_		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	2001	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	Ontario
v3834022	2002			100.2	100.2	100.2	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	104.3
Prairies Region		105.1	105.1	105.1	405.0	105.0	405.0	440.0						es Prairies
v3834023	2001 2002	105.1	105.1	105.1	105.2	105.2	105.2	119.2	119.2	117.8	117.8	117.8	117.8	111.7
Manitoba	***		4000	400.0	1000	1000	1000	4000						Manitoba
v3834024	2001 2002	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
Saskatchewan	0004	100.0	100.0	400.0	00 5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5		skatchewan
v3834025	2001 2002	100.0	100.0	100.0	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.6
Alberta	0004	407.0	407.0	107.0	107.1	407.4	107.1	107.0	407.0	105.0	105.0	405.0	105.0	Alberta
v3834026	2001 2002	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	107.4	127.6	127.6	125.6	125.6	125.6	125.6	116.8
British Columbia					4000	400.0	1000	400.0	1000	100.0	1000			Britannique
v3834027	2001 2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision. – Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision. 1)

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1997=100)							es des 7=100)	prix d	les ma	tières	brutes			
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne
		υαπ.	164.	IVIAIS	AVIII	1910.1	Julii	Junet	Aout	оері.				annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDEX - TOTAL	2001	118.6	119.8	119.3	118.8	119.0	116.3	114.3	114.1	110.7	105.0	101.8	<b>MATIERI</b> 100.7	ES BRUTE: 113.
v1576432	2002	102.8	105.2	111.0										
MINERAL FUELS	2001	172.6	173.0	167.0	167.8	170.9	168.5	161.6	163.9	154.2	137.9	126.9	125.4	MINÉRAU 157.
v1576528	2002	127.9	132.8	150.2										
Coal (thermal)	2001	95.8	100.3	101.4	99.3	98.4	95.6	96.2	94.8	96.0	95.9	96.5	96.1	thermique) 97.
v1576529 2610	2002	96.3	96.3	96.3								11. 2		a face from the
Crude mineral oil	2001	158.6	161.3	149.3	151.3	155.6	153.7	147.5	150.4	142.7	122.9	109.5	es minei 106.3	rales brute 142.
v1576530 2620	2002	110.7	116.9	138.2	_									
Natural gas	2001	262.8	249.5	275.4	269.9	267.2	261.9	250.5	250.1	226.8	227.0	226.6	233.9	Gaz nature 250.
v1576531 2631	2002	226.5	225.3	225.3						FNOT	MADLE CALL	COMBRIL	TIDI CO	AAIAIÉDAII
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS	2001	93.6	95.2	97.3	96.2	95.0	92.2	92.4	91.1	90.5	MBLE SAU 89.8	90.3	89.3	
v1576532	2002	91.2	92.5	92.9									*******	utotra r
VEGETABLE PRODUCTS	2001	82.6	81.6	82.2	81.6	83.4	82.9	85.4	85.8	86.5	86.4	90.2	89.1	VÉGÉTALE 84.1
v1576433	2002	89.6	89.6	89.7										F11- 41
Fresh fruits	2001	99.6	101.5	99.4	99.8	102.3	99.7	102.9	102.2	102.9	100.8	101.8	102.4	Fruits frai 101.
v1576434	2002	102.5	102.3	101.8								A	4 6:	
Citrus and tropical fruits	2001	103.9	128.0	101.3	106.5	137.4	104.8	145.2	137.2	129.0	102.8	115.7	122.8	ts tropicau 119.
v1576436 711	2002	124.3	121.5	115.9									Fruito d	omootious
Domestic fruits v1576435 713	2001 2002	99.3	99.3	99.3 100.6	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	100.6	100.6	100.6	100.6	omestique 99.
v1576435 713 Grains	2002	100.6	100.6	100.0										Céréale
v1576437	2001 2002	89.7 97.1	89.3 95.5	89.9 95.1	89.9	90.7	88.7	90.2	90.6	94.3	95.8	97.9	96.1	
Barley, excluding seed	2002	57.1	33.3	33.1							01	ge non me	ulu (ear	ıf camanca
v1576439 621	2001 2002	103.3 110.1	103.2 109.5	101.8 107.8	99.8	101.0	101.2	104.1	104.6	107.5	109.1	112.1	109.7	
Corn, excluding seed	2002	110.1	103.5	107.0							B/I	aīs non me	udu (ear	ıf semence
v1576440 623	2001 2002	82.6 89.1	82.8 86.8	83.3 87.4	82.6	81.0	78.4	82.6	83.6	89.8	88.1	88.1	87.5	
Oats, excluding seed	2002		00.0	07.4							Avoir	ie non moi	ılııe (sau	ıf semence
v1576441 624	2001 2002	81.8 120.8	81.9 121.1	83.6 121.1	85.3	87.4	88.1	90.9	99.2	99.2	112.6	117.1	120.8	
Wheat, excluding seed												Blé non me	nulu (sai	ıf semence
v1576438 628	2001 2002	89.6 94.5	88.5 92.9	90.0 92.1	91.5	94.1	90.9	89.3	88.4	90.9	93.4	96.7	93.7	
Oilseeds														Oléagineu
v1576442	2001 2002	66.0 76.8	65.9 77.1	68.1 79.0	67.2	69.9	71.9	78.7	79.8	75.2	74.4	77.6	75.6	
Soybeans														Soj
v1576443 2122	2001 2002	65.0 65.6	63.9 66.9	64.4 71.5	63.1	65.2	67.3	72.4	71.7	65.8	66.0	66.9	63.7	66.
Canola														Canol
v1576444 2123	2001 2002	66.1 83.2	66.9 82.5	70.1 82.8	69.4	71.9	74.1	81.8	84.5	80.8	79.1	83.5	82.5	
Fresh vegetables														gumes frai
v1576446	2001 2002	123.0 156.9	120.2 156.9	120.0 156.9	119.8	120.7	122.8	126.3	129.7	138.8	147.0	150.5	155.2	131.
Potatoes, fresh														rre, fraîche
v1576447 912	2001 2002	145.3 209.9	140.1 209.9	139.8 209.9	139.4	141.1	145.2	151.8	158.3	175.5	191.2	197.7	206.7	161.

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1997=100)							es des 7=100)	prix	des ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes	2001	98.0	98.0	98.0	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	Autres lég 97.9	umes (sa 97.9	uf pomme 97.9	es de terre
v1576448 913	2002	97.9	97.9	97.9		<i>57.0</i>		07.5	37.3	31.3	31.3	51.5	31.3	97.3
Tobacco raw	2001	100.2	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	81.7	99.6	Tabac 99.6	en feuille 88.7
v1576449 1811	2002	84.0	100.4	82.9					03.4	00.4	01.7	33.0	33.0	
Sugar, unrefined	2001	100.6	98.1	93.7	88.9	95.2	90.2	85.5	81.5	80.2	69.6	79.4	Sucre 78.2	non raffin 86.8
v1576450	2002	81.0	69.9	69.9		00.2				00.2		75.4	70.2	
Natural rubber and allied gums	2001	73.5	73.7	72.0	72.8	71.9	72.5	73.3	70.7	Ca 69.4	outchouc e: 66.5	gommes 65.3	analogue 63.8	es, naturel 70.5
v1576453 2160	2002	65.4	69.6	77.6			72.0	7 0.0	10.7				00.0	70.0
Cocoa, coffee and tea	2001	50.8	52.9	54.4	53.8	55.1	53.1	53.7	54.0	55.0	55.3	57.8	Cacao 58.0	o, <b>café</b> , th
v1576454	2002	59.5	61.5	65.9			00.1	00.7			55.5	37,0	30.0	04.0
Hay and forage	2001	89.8	89.9	90.1	91.8	100.9	106.7	106.8	113.3	114.9	115.1	116.3	Foin (	et fourragi 104.6
v1576458 1511	2002	124.5	126.0	126.0			100.7	100.0	110.0	114.5	110.1	110.5	120.1	104.0
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	2001	104.9	110.2	115.3	112.8	113.9	109.9	110.8	108.9	107.0	ANIMAUX 105.8	ET SUBS 104.5	TANCES 102.9	ANIMALES 108.9
v1576460	2002	105.4	109.5	109.0	112.0	113.3	103.3	110.0	100.5	107.0	103.0	104.5	102.9	100.8
Furs, hides and skins	2001	104.0	103.7	109.8	118.5	119.0	114.8	103.3	95.4	92.2	86.7		rures, cu 91.9	ir et peau
v1576461	2002	86.4	89.9	91.6	110.0	113.0	114.0	103.3	33.4	92.2	00.7	93.3	91.9	102.7
Cattle and calves	2001	126.8	133.6	138.6	134.1	128.6	123.7	122.0	119.8	115.1	112.7	114.7	Bovir 117.2	ns et veau 123.9
v1576465 13	2002	123.6	127.9	129.8	104.1	120.0	120.7	122.0	115.0	113.1	112.7	119.7	117.2	120.3
Cattle for slaughter	2001	127.1	133.9	138.9	134.3	128.5	123.5	121.6	119.4	114.8	112.4	Bovins 114.6	envoyés a	à l'abattag
v1576466 13 10	2002	123.8	128.0	130.0	104.0	120.5	120.0	121.0	113.4	114.0	112.4	114.0	117.1	123.0
Calves for slaughter	2001	1111	120 5	100 5	107.6	105.7	107.0	120.2	1055	120.7	1006			à l'abattag
v1576467 13 20	2001 2002	111.1	120.5 122.8	122.5 120.3	127.6	135.7	137.3	139.3	135.5	129.7	128.6	120.2	120.2	127.4
Sheep and lambs for slaughter	2001	102.2	105.0	1100	110 0	101.2	00.6	00 5	00.1		outons et a 80.5	gneaux e 87.8	nvoyés à 91.6	l'abattage 94.5
v1576468 20	2001 2002	103.2 94.5	105.8 105.8	112.2 102.1	112.8	101.3	90.6	86.5	80.1	81.5	00.5	07.0	91.0	34.0
Hogs, swine for slaughter	0004	745	04.0	00.2	00.0	1000	100.0	1000	1000	95.4	88.2	Porcs e	nvoyés à 70.6	l'abattage 93.3
v1576469 31	2001 2002	74.5 81.3	81.2 88.8	99.3 84.9	98.9	108.9	106.6	108.9	108.3	90.4	00.2	10.2	70.0	50.0
Poultry	2001	00.0	02.2	04.2	04.2	05.5	05.6	96.0	96.0	96.6	96.6	97.0	97.0	Volaille 95.4
v1576470	2001 2002	92.8 93.7	93.2 92.5	94.3 92.5	94.3	95.5	95.6	90.0	90.0	90.0	30.0	37.0	37.0	30.5
Chickens for processing	2001	00.0	00.0	02.0	02.7	05.4	95.6	96.4	96.4	97.2	97.2		pour tran 97.7	sformation 95.5
v1576471 62	2001 2002	92.3 93.1	92.2 91.4	93.8 91.4	93.7	95.4	93.0	90.4	90.4	97.2	31.2	97.7	31.1	30.0
Turkeys for processing	0004	00.0	05.0	05.6	05.7	06.0	05.5	95.1	95.1	95.1	95.1	Dindons 95.2	pour tran 95.2	sformation 95.3
v1576472 64	2001 2002	93.9 95.2	95.9 95.2	95.6 95.2	95.7	96.0	95.5	95.1	90.1	33.1	33.1	33.2	30.2	30.0
Milk, whole, unprocessed	0004	400.7	445.0	4400	440.0	110 5	1001	444.0	109.3	114.6	<b>La</b> i 115.6	t non trai	nsformé ( 115.1	non traité 113.2
v1576473 510	2001 2002	109.7 111.1	115.8 114.8	116.2 114.8	112.3	113.5	108.1	111.8	105.5	114.0	110.0	110.5	110.1	110.2
Eggs in the shell	2001	101.6	101.0	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	103.3	104.1	<b>Oeufs</b> 8	en coquillo
v1576474 531	2001 2002	101.6 104.7	101.9 104.8	102.8 105.0	102.7	102.7	102.7	102.7	102,1	102.0	100.0	107.1	107.1	102.0
Fish	2004	105.0	107.0	107.0	106.6	107.6	102.6	101.6	98.6	99.2	103.2	100.1	98.4	Poisson 103.3
v1576475	2001 2002	105.3 102.0	107.9 106.0	107.9 103.7	106.6	107.6	102.6	101.0	30.0	33.2	103.2	100.1	30.4	100.0
Fish, whole or dressed, fresh	0004	1010	1000	105.5	100.0	100.3	102.0	102.2	00.5	100.4	105.0	isson, en 103.3	tier ou ap	prêté, frai
v1576476 310	2001 2002	104.9 102.3	106.8 106.9	105.5 104.2	103.9	109.3	103.2	102.3	99.5	100.4	100.0	100.0	100.5	100.0

TABLE - 6 Raw Materials Price Indexes (1997=100)	3					Indic	LEAU - es des 7=100)		ies ma	tières l	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Molluscs and crustaceans, in shell, fresh		407.4	4440	100.0	1011	00.0	00.4	07.4	00.0	Mo	llusques et			quille, frai
v1576477 460	2001 2002	107.4 100.1	114.8 100.0	123.2 100.5	124.1	96.6	98.4	97.1	92.9	91.4	91.1	79.7	82.2	99.
Wool, raw														aine brut
v1576478 2420	2001 2002	78.2 86.3	78.8 86.1	79.1 84.7	77.9	77.9	79.5	80.6	80.5	80.5	81.2	81.8	82.4	79.
WOOD														BOI
v1576480	2001 2002	91.9 79.2	92.2 79.7	93.0 79.9	93.3	85.6	82.8	82.3	80.5	79.5	80.1	79.0	80.1	85.
Logs and bolts		00.4	00.4	04.4	04.4	00.0	70.0	70.1	70.0	75.0		25.0		s et billot
v1576481	2001 2002	90.1 76.0	90.4 76.6	91.4 76.7	91.1	82.3	79.2	78.1	76.8	75.9	76.7	75.3	76.6	82.
Pulpwood		404.0	4007	100.1	405.7	4040	100 5	100.0	404.0	00.0	00.0	00.5	00.5	Bois à pât
v1576484	2001 2002	101.9 97.6	102.7 97.7	102.1 98.2	105.7	104.6	103.5	106.2	101.6	99.9	99.6	99.5	99.5	102.
Recycled paper		457.0	447.0	454.0	1400	1000	405.0	100.1	107.0	400.0	101.0	1000		ier recycl
v1576487 December 1998=100	2001 2002	157.8 136.2	147.0 122.5	151.8 137.5	146.2	136.9	135.8	128.4	127.8	130.3	131.9	136.3	130.1	138.
FERROUS MATERIALS		04.0	00.5	22.7			07.4							ERREUSE
v1576488	2001 2002	84.2 89.2	82.5 89.7	86.7 90.2	87.7	87.8	87.4	88.3	88.2	89.2	88.6	87.0	86.6	87.
Iron ore														nerai de fe
v1576489 2533	2001 2002	107.1 113.2	108.8 113.3	111.0 112.9	111.1	110.3	108.4	109.6	108.9	111.4	110.9	113.0	111.3	110.
Iron and steel scrap														er et d'acie
v1576490 2581	2001 2002	70.5 74.9	66.8 75.6	72.2 76.6	73.7	74.3	74.9	75.6	75.9	75.9	75.2	71.5	71.8	73.
NON-FERROUS METALS														FERREU:
v1576491	2001 2002	87.0 81.8	87.8 81.1	87.7 83.2	86.0	85.6	82.0	79.6	77.9	78.3	76.2	78.9	76.4	82.
Copper concentrates														s de cuivr
v1576493 2535 10	2001 2002	89.5 78.5	89.1 80.8	88.4 83.6	84.2	82.0	77.4	76.4	71.4	73.0	70.4	75.5	74.5	79.
Nickel concentrates		440.0	404.0	100.0	105.0	440.4	107.0	00.7	00.7	04.0	20.0			és de nicke
v1576494 2535 20	2001 2002	113.0 103.5	104.2 101.7	100.0 110.3	105.0	116.1	107.0	96.7	88.7	84.2	83.3	86.3	82.9	97.
Lead concentrates	0004	70.0	77.0	77.	70.0	70.0	00.7	74.0	70.0	70.0	75.0	C		s de plom
v1576495 2537	2001 2002	73.0 84.7	77.0 79.2	77.5 77.3	76.6	73.3	69.7	71.2	76.8	76.0	75.3	79.5	75.5	75.
Zinc concentrates	0004	00.0	04.0	00.0	70.5	75.0	70.4	00.5	07.0	00.4	00.4	05.0		trés de zin
v1576496 2538	2001 2002	82.2 66.8	81.3 63.7	80.9 67.5	78.5	75.3	72.1	68.5	67.3	66.1	63.1	65.2	61.5	71.
Radioactive concentrates	0001	E0.7	00.0	67.0	00.0	70.0	70.0	70.0	75.0	70.0	70.4			radioactif
v1576497 2540	2001 2002	58.7 79.3	62.0 81.0	67.8 81.8	68.2	73.6	73.6	73.6	75.2	76.0	78.1	78.1	78.5	72.
Precious metals	0004	02.7	00.7	04.0	04.2	05.4	05.4	00.0	00.0	00.0	00.5	000		x précieu
v1576498	2001 2002	93.7 101.7	92.7 105.1	94.9 104.2	94.3	95.4	95.1	93.8	93.9	99.2	98.5	96.9	97.6	95.
Gold and alloys in primary form	0004	97.0	96.2	90.4	90.0	00.0	00.0	00.0	00.4	07.4	Lingo	ts d'or et	d'alliages	d'or brut
v1576499 2562	2001 2002	87.0 98.7	86.3 103.7	89.4 101.5	89.0	90.8	90.8	90.2	92.4	97.4	96.3	95.9	95.0	91.
Silver and Platinum	2001	110.0	111.1	110.6	100.7	108.4	107.4	1040	00.1	1045	1040	00.7		nt et platin
v1576500 2564	2001 2002	112.8 110.4	111.1 109.5	110.6 111.8	109.7	100.4	107.4	104.2	98.1	104.5	104.8	99.7	105.0	106.
Other non-ferrous base metals	2004	107.6	100.5	105.2	1020	106.2	100.7	09.1	02.1	04.7				eux usuel
v1576501	2001 2002	107.6 97.4	109.5 96.7	105.3 99.8	103.9	106.2	100.7	98.1	93.1	94.7	89.1	96.5	91.6	99.
Non-ferrous metal scrap	0004	90.0	02.0	05.0	02.7	04.6	00.0	05.0	00.4	90.0				non ferreu
v1576507	2001 2002	89.8 85.8	93.9 87.0	95.0 88.2	93.7	94.6	89.2	85.6	82.1	82.0	81.6	82.5	81.6	87.

TABLE - 6						TABI	_EAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1997=100)						Indices des prix des matières brutes (1997=100)								
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap												hets d'alum		
v1576508 2582	2001 2002	87.3 90.2	95.0 93.7	95.2 93.7	95.7	96.4	91.2	88.0	85.3	85.2	85.1	84.7	84.9	89.5
Copper and copper alloy scrap	0004	04.0		0.1.0	24.0							e cuivre et		
v1576509 2583	2001 2002	91.8 81.9	92.9 81.2	94.8 83.3	91.9	93.0	87.3	83.5	79.3	79.2	78.4	80.5	78.6	85.9
NON-METALLIC MINERALS												INÉRAUX N		
v1576511	2001 2002	108.2 108.9	107.7 109.0	109.0 109.1	109.1	108.9	108.6	109.2	109.4	109.3	109.7	109.3	109.5	109.0
Sulphur														Soufre
v1576512 2783	2001 2002	34.3 18.5	19.8 18.5	49.0 18.5	41.6	39.3	37.0	34.7	34.7	32.4	27.7	23.1	18.5	32.7
Asbestos fibres, crude or milled	0004	00.0	04.0	00.4	05.0	04.0	000	00.4	047	04.0		'amiante, bi		
v1576513 2712	2001 2002	90.6 92.9	94.8 88.8	93.4 88.8	95.2	94.0	90.3	93.4	94.7	94.6	93.5	95.9	90.0	93.4
Clays and other crude refractory materials		442.4	447.4	447.4	447.4	447.4	447.4	447.4	447.4			es matières		
v1576514 2720	2001 2002	117.4 106.4	117.4 106.4	117.4 106.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4
Sand and gravel	0004	400.0	4000	444.0	444.0	444.0	400.0	100.0	400 5	400.0	440.0	440.5		et gravier
v1576515 2745	2001 2002	108.9 113.5	108.9 113.5	111.2 114.4	111.2	111.2	109.8	109.2	109.5	109.9	110.6	110.5	110.5	110.1
Stone		100.0	1000	400.4	405.0	405.4	105.7	100.0	100 5	100.1	400.0	407.0	407.7	Pierre
v1576516	2001 2002	106.6 109.6	106.0 109.7	106.1 109.7	105.8	105.4	105.7	106.6	106.5	106.4	106.9	107.0	107.7	106.4
Quartz and silica sand					00.5		04.0	0.1.0	212	24.0	00.4			le de silice
v1576517 2741	2001 2002	93.5 96.4	93.5 96.4	93.5 96.4	93.5	93.5	94.9	94.9	94.9	94.9	96.4	96.4	96.4	94.7
Crushed and pulverized stone			100 5	400 7	1000	1001	407.0	400.0	1007	400 5	400.0			e et broyée
v1576520 2744	2001 2002	110.9 116.2	109.5 116.3	109.7 116.3	109.0	108.1	107.8	109.8	109.7	109.5	109.8	110.0	111.6	109.6
Other crude minerals	0004	440.0	110.0	110.4	1147	1145	1117	110 5	116.0	116.7	117.6			raux bruts 115.4
v1576521	2001 2002	113.0 116.6	113.2 116.6	113.4 116.7	114.7	114.5	114.7	116.5	116.8	116.7	117.6	116.5	117.0	113.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

# **EXPLANATION OF METHODS USED AND** ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL **PRICE INDEXES**

#### Industrial Product Price Indexes (1997=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1997 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in Tables 329-0038 to 329-0049 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM v number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (NAICS) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

# **EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET** SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

#### Indices des prix des produits industriels (1997=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1997. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les tableaux 329-0038 à 329-0049 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro v de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (SCIAN).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

# Enquêtes des prix

Environ 9.000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1997. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

#### Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1997 Input/Output table which, in turn, is derived from 1997 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1997 North American Industry Classification System. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### **Formula**

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in the base period;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\sum_i \quad \text{indicates summation over all elements } i \text{ in the defined aggregate.}$ 

# **Historical Data**

Historical series on the 1997 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1997 as the linking period. An explanatory note on

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1997. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1997, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1997 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord de 1997. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de reflèter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w' sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{t/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini:

 $w^i$  est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 $\Sigma_i$  signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

#### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1997 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1997 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les

the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

#### Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1997 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1997 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in Table 330-0006.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1997 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

#### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

# INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1997 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1997, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans le tableau 330-0006 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

# Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1997 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

### Weight Base

Weights were derived from the 1997 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

#### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1997, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element *i* in 1997;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1997;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\Sigma_i$  indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### **Reference Document**

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1997=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1997 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described in the explanation of methods used for the Industrial Product Price Indexes, 1997=100. The indexes are available on CANSIM in Table 329-0050. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

# Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1997=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés. par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1997, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite dans l'explication des méthodes utilisées pour les Indices des prix des produits industriels, 1997=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur le tableau 329-0050. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes<sup>1</sup>

# ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹

		Monthly link	Annual link				Monthly link	Annu lir
CANSI	IM code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		CANS	IM code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200
Code de	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteur annuel	_	Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facte
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200
1200	v1574379	1.223	1.225	Р	1263	v1574444	1.359	1.36
1201	v1574380	1.279	1.274	Р	1264	v1574445	1.128	1.14
1202	v1574385	1.029	1.031	P	1265	v1574446	1.078	1.08
1203	v1574386	1.029	1.031	Р	1266	v1574447	1.242	1.20
1204	v1574387	1.051	1.058	Р	1267	v1574448	1.213	1.20
1205	v1574388	1.051	1.058	Р	1268	v1574449	1.199	1.19
1206	v1574389	1.205	1.212	P	1269	v1574450	1.268	1.26
1207	v1574390	1.204	1.214	P P	1270	v1574451	1.190	1.11 1.11
1208 1209	v1574391 v1574392	1.367 1.278	1.347 1.283	P	1271 1272	v1574452 v1574453	1.109 1.231	1.1
1210	v1574392	1.529	1.542	P	1272	v1574454	1.104	1.1
1211	v1574394	1.168	1.169	P	1274	v1574455	1.126	1.13
1212	v1574395	1.078	1.080	P	1275	v1574456	1.088	1.0
1213	v1574396	1.295	1.295	P	1276	v1574457	1.241	1.2
1214	v1574397	1.147	1.148	P	1277	v1574458	1.048	1.0
1215	v1574398	1.142	1.144	P	1278	v1574459	1.015	1.0
1216	v1574399	1.159	1.159	Р	1279	v1574460	1.048	1.0
1217	v1574400	1.266	1.212	Р	1280	v1574461	1.124	1.1
1218	v1574401	1.266	1.212	Р	1281	v1574462	1.073	1.0
1219	v1574402	1.261	1.257	Р	1282	v1574463	1.176	1.1
1220	v1574403	1.278	1.274	Р	1283	v1574464	1.179	1.1
1221	v1574404	1.120	1.122	Р	1284	v1574465	1.169	1.1
1222	v1574405	1.462	1.546	Р	1285	v1574466	1.192	1.1
1223	v1574406	1.215	1.217	P	1286	v1574467	1.224	1.2
1224	v1574407	1.269	1.269	P	1287	v1574468	1.314	1.3
1225	v1574408	1.342	1.340	Р	1288	v1574469	1.390	1.3
1226	v1574409	1.133	1.134	P	1289	v1574470	0.994	0.9
1227	v1574410	1.161	1.171	P P	1290	v1574471	1.121 1.178	1.1
1228 1229	v1574411 v1574412	1.278 1.026	1.289 1.034	P	1291 1292	v1574472 v1574473	1.204	1.1 1.2
1230	v1574412	1.359	1.360	P	1292	v1574474	1.148	1.1
1231	v1574414	1.257	1.257	P	1294	v1574475	1.060	1.0
1232	v1574415	1.113	1.113	P	1295	v1574476	1.160	1.1
1233	v1574416	1.458	1.457	P	1296	v1574477	1.120	1.1
1234	v1574417	1.239	1.259	P	1297	v1574478	1.155	1.1
1235	v1574418	1.024	1.024	P	1298	v1574479	1.160	1.1
1236	v1574419	1.024	1.024	P	1299	v1574480	1.142	1.1
1237	v1574420	1.130	1.130	Р	1300	v1574481	1.164	1.1
1238	v1574421	1.130	1.130	Р	1301	v1574482	1.076	1.0
1239	v1574422	1.130	1.126	Р	1302	v1574483	1.023	1.0
1240	v1574423	1.105	1.101	Р	1303	v1574484	1.063	1.0
1241	v1574424	1.039	1.038	P	1304	v1574485	1.211	1.2
1242	v1574425	1.145	1.142	Р	1305	v1574486	1.113	1.1
1243	v1574426	1.238	1.241	Р	1306	v1574487	1.458	1.4
1244	v1574427	1.101	1.096	P	1307	v1574488	1.088	1.0
1245	v1574428	1.060	1.048	P P	1308	v1574489	1.114	1.1
1246	v1574429	1.113	1.113		1309	v1574490	0.981	0.9
1247 1248	v1574430 v1574431	1.126 1.093	1.122 1.092		1310 1311	v1574491 v1574492	1.153 1.179	1.1
1249	v1574432	1.093	1.092	P		v1574493	1.136	1.
1250	v1574433	1.464	1.453	P		v1574494	1.136	1.
1251	v1574434	1.673	1.673	P		v1574495	1.114	1.
1252	v1574435	1.437	1.419	P		v1574496	1.114	1.
1253	v1574436	1.120	1.102	P	1317	v1574497	1.152	1.1
1255	v1574437	1.065	1.064	P	1318	v1574498	1.134	1.
1256	v1574438	1.243	1.273	P	1319	v1574499	1.157	1.
1257	v1574439	1.271	1.308	P		v1574500	1.130	1.1
1258	v1574440	1.186	1.197	P		v1574501	1.107	1.1
1260	v1574441	1.296	1.293	P		v1574502	1.232	1.2
1261	v1574442	1.213	1.235	P		v1574503	1.098	1.0
1262	v1574443	1.227	1.229		1324	v1574504	1.262	1.2

APPENDIX	
Link factors for selected	1992 based Industrial
Product Price Indexes1 -	- Continued

# ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des

roduct Price Indexes <sup>1</sup> – Continued					prix des produits industriels basés sur 19921 - suite						
		Monthly link	Annual link				Monthly link	Annu Iir			
CANS	IM code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		CANS	IM code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200			
Code de	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur		Code de	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facter			
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000	_	1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annu 200			
1325	v1574505	1.275	1.267	Р	1391	v1574381	1.246	1.24			
1326	v1574506	1.114	1.115	P	1392	v1574382	1.246	1.24			
1327	v1574507	1.215	1.221	Р	1393	v1574383	1.245	1.28			
1328	v1574508	1.102	1.102	Р	1394	v1574384	1.245	1.28			
1329	v1574509	1.083	1.081	Р	2000	v1574377	1.197	1.19			
1330 1331	v1574510 v1574511	1.103 1.132	1.102 1.132	P P	2001 2002	v1574569 v1574570	1.200	1.19			
1332	v1574511	1.132	1.132	P	2002	v1574570 v1574571	1.245 1.241	1.24 1.23			
1333	v1574513	1.172	1.183	P	2004	v1574576	1.556	1.55			
1334	v1574514	1.172	1.183	Р	2006	v1574581	1.317	1.31			
1335	v1574515	1.198	1.194	Р	2008	v1574583	1.078	1.07			
1336	v1574516	1.200	1.197	P	2009	v1574584	1.054	1.05			
1337	v1574517	1.145	1.144	P	2011	v1574572	0.988	0.98			
1338	v1574518	1.173	1.175	P	2012	v1574573	1.004	1.00			
1339 1340	v1574519 v1574520	1.286 1.286	1.294 1.294	P P	2013 2014	v1574574	0.896	0.89			
1341	v1574521	1.160	1.158	P	2014	v1574575 v1574577	0.938 1.930	0.93 1.92			
1342	v1574522	1.097	1.099	P	2016	v1574578	2.043	2.04			
1343	v1574523	1.096	1.102	P	2017	v1574579	1.632	1.63			
1344	v1574524	1.170	1.165	P	2018	v1574586	1.388	1.37			
1345	v1574525	1.164	1.161	P	2020	v1574588	1.217	1.2			
1346	v1574526	1.058	1.058	Р	2021	v1574589	1.462	1.4			
1347	v1574527	1.056	1.057	P	2022	v1574590	1.339	1.3			
1348	v1574528	1.107	1.105	Р	2023	v1574591	1.099	1.0			
1349	v1574529	1.048	1.049	Р	2024	v1574592	1.143	1.1			
1350	v1574530	1.072	1.074	P	2025	v1574593	1.101	1.1			
1351 1352	v1574531 v1574532	1.076 1.070	1.079 1.072	P P	2026 2027	v1574594 v1574595	1.090 1.057	1.0 1.0			
1353	v1574532	1.410	1.401	P	2028	v1574596	1.092	1.0			
1354	v1574534	1.460	1.460	P	2029	v1574597	1.308	1.3			
1355	v1574535	1.437	1.419	P	2030	v1574598	1.099	1.0			
1356	v1574536	1.203	1.208	P	2031	v1574599	1.258	1.2			
1358	v1574537	1.131	1.134	P	2032	v1574600	1.122	1.1			
1359	v1574538	1.150	1.155	Р	2035	v1574603	1.555	1.5			
1360	v1574539	1.489	1.489	P	2036	v1574604	1.461	1.4			
1361	v1574540	1.134	1.139	P	2040	v1574608	1.140	1.1			
1363	v1574541	1.215	1.209	P P	2041	v1574609	1.151 1.220	1.1			
1364 1365	v1574542 v1574543	1.166 1.166	1.166 1.166	P	2042 2043	v1574610 v1574611	1.146	1.1			
1366	v1574544	1.063	1.069	P	2044	v1574612	1.155	1.1			
1367	v1574545	1.181	1.216	P	2045	v1574613	1.130	1.1			
1368	v1574546	1.062	1.064	P	2046	v1574614	1.025	1.0			
1369	v1574547	1.268	1.266	Р	2048	v1574616	1.174	1.1			
1370	v1574548	1.276	1.273	P	2049	v1574617	1.219	1.2			
1371	v1574549	1.156	1.158	P	2053	v1574621	1.132	1.1			
1372	v1574550	1.196	1.213	P	2054	v1574622	1.129	1.1			
1373	v1574551	1.039	1.040	Р	2057	v1574625	1.170 1.167	1.1 1.1			
1374	v1574552	1.005	1.009	P P	2058	V1574626 V1574638	1.118	1.1			
1375 1376	v1574553 v1574554	1.084 1.181	1.079 1.177	P	2060	v1574639	1.236	1.2			
1377	v1574555	1.072	1.061	P	2061	v1574640	1.195	1.1			
1378	v1574556	1.184	1.188	P	2062	v1574627	1.179	1.1			
1378 1379	v1574557	1.139	1.141	P	2063	v1574628	1.194	1.1			
1380	v1574558	1.142	1.144	P	2064	v1574629	1.288	1.2			
1381	v1574559	1.075	1.080	Р	2065	v1574630	0.948	0.9			
1382	v1574560	1.015	1.016	P	2066	v1574631	1.220	1.2			
1383	v1574561	1.193	1.204	P	2067	v1574632	1.079	1.0			
1384	v1574562	1.391	1.388	P P	2068 2070	v1574633 v1574635	0.967 0.987	0.9 0.9			
1385	v1574563	0.994	0.991	P	2070	v1574641	1.318	1.4			
1386	v1574564	1.024	1.029 1.121	P	2073	v1574649	1.152	1.1			
1387 1388	v1574565	1.124	1.121	P	2082	v1574649	1.023	1.0			
1388 1389	v1574566 v1574567	1.143 1.109	1.105	P	2083	v1574651	1.020	1.0			
1390	v1574568	1.221	1.388	P	2086	v1574654	0.935	0.93			

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

ANNEXE

Price Indexes	1 - Continued		prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite								
		Monthly	Annual				Monthly	Annua			
CANSII	M code <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	link 2000		CANS	M code <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	lin 200			
Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur		Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteu			
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000	1	1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annue 200			
P 2089	v1574657	0.982	0.982	Р 2	2205	v1574773	1.090	1.09			
P 2092	v1574660	1.039	1.042		2206	v1574774	1.079	1.07			
P 2096	v1574664	1.034	1.034		2207	v1574775	1.027	1.02			
P 2097	v1574665	0.981	0.981		2208	v1574776	1.121	1.12			
P 2098	v1574666	1.000	1.000		2209	v1574777	1.060	1.06			
P 2099	v1574667	1.008	1.008		2211	v1574779	1.259	1.26			
P 2100	v1574668	1.007	1.017		2212	v1574780	1.130	1.13			
P 2103	v1574671	1.068	1.068		2213	v1574781	1.130	1.13			
P 2105	v1574673	0.993	0.992		2214	v1574782	1.286	1.29			
P 2111 P 2112	v1574679	1.323	1.318		2215	v1574783	1.327	1.32			
P 2112 P 2113	v1574680	1.537 1.452	1.557 1.453		2217 2218	v1574785 v1574786	1.296 1.135	1.29 1.13			
P 2115	v1574681 v1574683	1.246	1.238		2219	v1574787	1.104	1.13			
P 2116	v1574689	1.015	1.015		2220	v1574788	1.102	1.10			
P 2118	v1574684	1.301	1.294		2221	v1574789	1.102	1.10			
P 2119	v1574685	1.177	1.177		2222	v1574790	1.109	1.10			
P 2120	v1574686	1.303	1.302		2223	v1574791	1.110	1.10			
P 2121	v1574687	1.376	1.377		2224	v1574792	1.177	1.17			
P 2123	v1574691	1.425	1.416		2225	v1574793	1.159	1.13			
P 2124	v1574692	1.551	1.548		2229	v1574797	1.050	1.05			
P 2126	v1574694	1.213	1.214		2230	v1574798	1.095	1.09			
P 2128	v1574696	1.357	1.357	P :	2231	v1574799	1.036	1.03			
P 2129	v1574697	1.252	1.252	P :	2234	v1574801	1.134	1.13			
P 2132	v1574698	1.270	1.269		2235	v1574802	1.119	1.11			
P 2133	v1574699	1.279	1.279	P :	2236	v1574803	1.139	1.14			
P 2134	v1574700	1.255	1.255		2237	v1574804	1.020	1.02			
P 2135	v1574701	1.308	1.308		2244	v1574811	1.147	1.14			
P 2136	v1574702	1.240	1.240		2245	v1574812	1.070	1.10			
P 2137	v1574705	1.113	1.114		2246	v1574813	1.037	1.08			
P 2138	v1574706	1.136	1.135		2247	v1574814	0.966	0.96			
P 2139	v1574707	1.142	1.141		2251	v1574818	1.205	1.19			
P 2140	v1574708	1.120	1.120		2254	v1574821	1.217	1.21			
P 2141	v1574709	1.107	1.107		2255	v1574822	1.316	1.31			
P 2142	v1574710	1.147	1.146		2256	v1574823	1.126	1.12			
P 2145	v1574712	1.039	1.042		2257	v1574824	1.146	1.13			
P 2146 P 2147	v1574713	1.040	1.040		2258	v1574825	1.182	1.18			
P 2147 P 2148	v1574714	1.038 1.458	1.038 1.457		2260 2261	v1574831	1.196 1.266	1.19 1.26			
P 2149	v1574716 v1574717	1.458	1.457		2266	v1574836 v1574827	1.166	1.16			
P 2150	v1574717	1.136	1.147		2267	v1574828	1.118	1.11			
P 2151	v1574719	1.091	1.094		2268	v1574829	1.210	1.21			
P 2152	v1574720	0.985	0.985		2270	v1574832	1.104	1.10			
P 2156	v1574724	1.013	1.011		2271	v1574833	1.118	1.11			
P 2158	v1574726	1.170	1.170		2272	v1574834	1.062	1.06			
P 2159	v1574727	0.913	0.914		2273	v1574835	1.125	1.12			
P 2163	v1574731	1.431	1.432		2275	v1574842	1.184	1.18			
P 2164	v1574732	1.506	1.505		2276	v1574843	1.270	1.26			
P 2165	v1574733	1.418	1.418	Р:	2277	v1574844	1.280	1.28			
P 2166	v1574734	1.115	1.115		2279	v1574846	1.211	1.20			
P 2167	v1574735	1.335	1.334		2284	v1574850	1.201	1.19			
P 2169	v1574737	1.322	1.323	P :	2285	v1574851	1.233	1.23			
2171	v1574739	1.192	1.223		2286	v1574852	1.158	1.15			
P 2172	v1574740	1.076	1.077		2288	v1574855	0.990	0.99			
P 2176	v1574744	1.209	1.209		2290	v1574857	1.138	1.13			
P 2177	v1574745	1.191	1.180		2293	v1574860	1.091	1.08			
P 2182	v1574750	1.070	1.067		2294	v1574861	1.059	1.04			
P 2184	v1574752	1.083	1.083		2295	v1574862	1.071	1.06			
P 2193	v1574761	1.018	1.017		2296	v1574863	1.255	1.25			
P 2194	v1574762	1.040	1.039		2297	v1574864	1.117	1.11			
P 2199	v1574767	1.104	1.104		2298	v1574865	1.021	1.02			
P 2200	v1574768	0.996	0.996		2304	v1574871	1.065	1.05			
P 2202	v1574770	0.981	0.980		2311	v1574878	1.009	1.00			
P 2203	v1574771	1.153	1.152	P :	2312	v1574879	1.202	1.20			
P 2204	v1574772	1.179	1.180	P	2319	v1574886	1.111	1.11			

APPENDIX
Link factors for selected 1992 based Industrial
Product Price Indexes <sup>1</sup> – Continued

# ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des

Product Pric	e Indexes <sup>1</sup> – Co	ntinued		prix des produits industriels basés sur 19921 – suite						
CANS	SIM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000	CANS	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annua lin 200			
Code d	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur	Code de	cANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteu			
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annue 200			
2320	v1574887	1.145	1.143	P 2443	v1575010	1.578	1.57			
2333	v1574900	1.076	1.075	P 2444	v1575011	1.635	1.63			
2334	v1574901	1.063	1.062	P 2445	v1575012	1.852	1.85			
2335 2336	v1574902	1.111 1.058	1.111 1.059	P 2446	v1575013	1.786	1.78			
2337	v1574903 v1574904	1.076	1.039	P 2447 P 2448	v1575014 v1575015	1.752 1.825	1.75 1.82			
2341	v1574908	1.100	1.100	P 2449	v1575016	1.693	1.62			
2349	v1574916	1.095	1.094	P 2450	v1575017	1.549	1.55			
2350	v1574917	1.245	1.243	P 2452	v1575019	1.494	1.49			
2352	v1574919	1.176	1.176	P 2453	v1575020	1.577	1.57			
2353	v1574920	1.279	1.278	P 2454	v1575021	1.570	1.57			
2354 2356	v1574921	1.114 1.108	1.107 1.107	P 2456 P 2457	v1575023	1.460	1.46			
2358	v1574923 v1574925	0.987	0.990	P 2457 P 2467	v1575024 v1575038	1.460 1.437	1.46 1.41			
2362	v1574929	0.993	0.993	P 2468	v1575039	1.443	1.40			
2364	v1574931	1.007	1.006	P 2469	v1575043	1.616	1.61			
2366	v1574933	1.137	1.134	P 2470	v1575044	1.328	1.32			
2371	v1574941	1.130	1.130	P 2472	v1575040	1.502	1.49			
2375	v1574945	1.081	1.082	P 2473	v1575041	1.482	1.48			
2376	v1574946	1.036	1.036	P 2474	v1575042	1.536	1.53			
2380	v1574936	1.242	1.243	P 2475	v1575046	1.424	1.41			
2381 2382	v1574937 v1574938	1.246 1.241	1.246 1.240	P 2476 P 2477	v1575047 v1575048	1.558	1.55 1.32			
2386	v1574953	1.073	1.076	P 2478	v1575049	1.318 1.436	1.43			
2387	v1574954	1.076	1.079	P 2479	v1575050	1.100	1.09			
2388	v1574955	1.006	1.012	P 2480	v1575051	1.128	1.13			
2389	v1574956	0.977	0.977	P 2481	v1575052	1.218	1.21			
2390	v1574957	1.033	1.033	P 2482	v1575053	1.138	1.13			
2391	v1574958	1.099	1.100	P 2484	v1575055	1.286	1.28			
2392	v1574959	1.099	1.099	P 2486	v1575057	1.107	1.10			
2393 2396	v1574960 v1574963	1.083 1.111	1.083 1.110	P 2490 P 2491	v1575061 v1575062	1.127 1.077	1.12 1.06			
2397	v1574964	1.069	1.069	P 2493	v1575071	0.967	0.96			
2399	v1574966	1.217	1.218	P 2494	v1575072	1.313	1.31			
2401	v1574968	1.071	1.075	P 2499	v1575080	1.161	1.16			
2402	v1574969	1.062	1.064	P 2500	v1575063	1.051	1.05			
2403	v1574970	1.073	1.072	P 2501	v1575064	0.871	0.87			
2404	v1574971	1.077	1.077	P 2502	v1575065	0.948	0.94			
2405 2407	v1574975 v1574977	1.006 1.155	1.006 1.154	P 2505 P 2506	v1575068 v1575069	1.200 0.989	1.20 0.98			
2411	v1574977	1.042	1.043	P 2507	v1575074	1.397	1.39			
2412	v1574982	1.104	1.104	P 2508	v1575075	1.428	1.42			
2413	v1574983	1.022	1.023	P 2509	v1575076	1.391	1.39			
2414	v1574984	1.053	1.053	P 2515	v1575085	1.136	1.13			
2415	v1574985	1.066	1.066	P 2516	v1575086	1.147	1.14			
2416	v1574986	1.085	1.089	P 2517	v1575087	1.168 1.129	1.10			
	v1574988	1.219	1.219	P 2519	v1575089	1.162	1.10			
2419	v1574989 v1574990	1.129 1.079	1.129 1.080	P 2521 P 2522	v15/5091 v1575092	1.114	1.1			
2421	v1574991	1.005	1.005	P 2523	v1575093	1.077	1.0			
2422	v1574992	1.126	1.126	P 2524	v1575094	1.271	1.2			
2423	v1574972	1.100	1.101	P 2525	v1575095	1.032	1.03			
2424	v1574973	1.125	1.125	P 2528	v1575098	0.969	0.96			
2425	v1574974	1.073	1.073	P 2531	v1575101	1.228	1.24			
2426	v1574993	1.096	1.097	P 2532	v1575102 v1575103	1.204 1.171	1.21 1.17			
2427 2428	v1574994	1.035	1.035 1.146	P 2533 P 2535	v1575103	1.173	1.17			
2428 2433	v1574995 v1575000	1.145 1.408	1.408	P 2536	v1575104	1.193	1.19			
2435	v1575000	1.367	1.367	P 2537	v1575106	1.130	1.13			
2436	v1575003	1.418	1.408	P 2538	v1575107	1.196	1.19			
2437	v1575004	1.673	1.673	P 2539	v1575108	1.177	1.17			
2438	v1575005	1.677	1.675	P 2540	v1575110	0.996	0.99			
2439	v1575006	1.545	1.542	P 2542	v1575111 v1575115	0.998 1.626	0.99 1.72			
2442	v1575009	1.688	1.686	P 2545	V13/3113	1.020	1.77			

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

#### ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

		Monthly	Annual			Monthly	Annu
CANSI	VI code <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	link 2000	CAN	ISIM code <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	lin 200
Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur	Code	de CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facter
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annu 200
1332	1997	Зерт. 2001	2000	1332	1007	30pt. 2001	
2550	v1575120	1.277	1.314	P 2671	v1575240	1.185	1.19
2551	v1575121	1.298	1.353	P 2672	v1575241	1.365	1.36
2552	v1575122	1.241	1.331	P 2673	v1575242	1.218	1.21
2553	v1575123	1.389	1.387	P 2674	v1575243	1.113	1.11
2554	v1575124	1.228	1.326	P 2676	v1575245	1.152	1.15
2555	v1575125	1.489	1.489	P 2677	v1575246	1.180	1.18
2556	v1575126	1.236	1.235	P 2679	v1575248	1.248	1.24
2558	v1575128	1.259	1.260	P 2682 P 2683	v1575251 v1575252	1.109	1.11
2559	v1575129	1.219	1.219 1.339	P 2683 P 2693		1.125 1.467	1.12 1.47
2560 2561	v1575130 v1575131	1.339 1.207	1.200	P 2694	v1575262 v1575263	1.561	1.57
2562	v1575131	1.188	1.189	P 2699	v1575268	1.380	1.38
2563	v1575139	1.400	1.400	P 2702	v1575271	1.267	1.27
2564	v1575140	1.430	1.429	P 2703	v1575272	1.181	1.18
2567	v1575132	1.123	1.123	P 2704	v1575273	1.342	1.34
2568	v1575133	1.102	1.103	P 2710	v1575279	1.157	1.18
2570	v1575135	1.014	1.013	P 2711	v1575280	1.168	1.16
2571	v1575136	0.998	0.999	P 2712	v1575281	1.168	1.16
2573	v1575143	1.248	1.247	P 2713	v1575282	1.202	1.18
2574	v1575144	1.052	1.052	P 2718	v1575287	1.196	1.16
2577	v1575147	1.265	1.264	P 2720	v1575289	1.205	1.26
2578	v1575148	1.173	1.173	P 2726	v1575294	1.078	1.08
2579	v1575149	1.350	1.350	P 2731	v1575299	1.246	1.23
2582	v1575152	1.176	1.180	P 2732	v1575300	1.230	1.2
2583	v1575153	1.144	1.145	P 2734	v1575302	1.160	1.18
2584	v1575154	1.136	1.136	P 2736	v1575304	1.100	- 1.10
2585	v1575155	0.989	0.989	P 2737	v1575305	1.404	1.40
2586	v1575156	1.042	1.043	P 2741	v1575309	1.403	1.40
2587	v1575157	1.224	1.223	P 2743	v1575311	1.474	1.47
2590	v1575160	1.075	1.097	P 2751	v1575319	1.771	1.77
2592	v1575162	1.179	1.178	P 2755	v1575323	1.125	1.09
2593	v1575163	1.263	1.263	P 2759	v1575326	1.533	1.4
2594	v1575164	1.164	1.164	P 2760	v1575327	1.214	1.2
2596	v1575166	1.053	1.053	P 2765	v1575338	1.204	1.1
2597 2599	v1575167	1.275	1.276	P 2766	v1575339	1.190	1.1
2599	v1575169	1.029	1.030	P 2767 P 2770	v1575340	1.072	1.0
2600 2602	v1575170	1.174	1.174 1.418	P 2770 P 2772	v1575343	1.266 1.242	1.2 1.2
2602 2609	v1575172 v1575179	1.417 1.290	1.289	P 2773	v1575345 v1575346	1.242	1.2
2610	v1575179	1.270	1.271	P 2774	v1575340	1.355	1.3
2615	v1575185	1.265	1.265	P 2775	v1575348	1.355	1.3
2618	v1575188	1.151	1.150	P 2776	v1575349	1.254	1.2
2625	v1575194	1.275	1.270	P 2777	v1575350	1.225	1.2
2626	v1575195	1.199	1.193	P 2779	v1575352	1.250	1.2
2627	v1575196	1.185	1.185	P 2780	v1575353	1.245	1.2
2628	v1575197	1.150	1.150	P 2781	v1575354	1.262	1.2
2633	v1575202	1.324	1.324	P 2782	v1575355	1.199	1.1
2634	v1575203	1.119	1.120	P 2783	v1575356	1.227	1.2
2643	v1575212	1.269	1.276	P 2784	v1575357	1.187	1.1
2644	v1575213	1.236	1.239	P 2786	v1575359	1.184	1.1
2645	v1575214	1.258	1.260	P 2787	v1575360	1.166	1.1
2655	v1575233	1.355	1.356	P 2788	v1575361	1.248	1.2
2656	v1575234	1.086	1.086	P 2790	v1575363	1.205	1.2
2657	v1575235	1.244	1.245	P 2793	v1575366	1.376	1.3
2658	v1575236	1.201	1.201	P 2795	v1575368	1.126	1.1
2659	v1575237	1.142	1.140	P 2797	v1575370	1.125	1.1
2662	v1575224	1.414	1.415	P 2799	v1575372	1.164	1.1
2663	v1575225	1.414	1.415	P 2800	v1575373	1.268	1.2
2665	v1575227	1.208	1.212	P 2802	v1575375	1.203	1.2
2666	v1575228	1.213	1.213	P 2807	v1575383	1.030	1.0
2667	v1575229	1.141	1.140	P 2808	v1575384	1.163	1.1
2668	v1575230	1.241	1.240	P 2810	v1575386	1.148	1.1
0000					1/16/67/6		
2669 2670	v1575231 v1575232	1.227 1.291	1.226 1.291	P 2811 P 2814	v1575376 v1575387	1.327 1.151	1.3 1.1

# **APPENDIX** Link factors for selected 1992 based Industrial

# ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des

roduct Price	e Indexes <sup>1</sup> – Cor	ntinued		prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite						
CANG	M code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000		CANC	IM ando?	Monthly link	Annu		
		·			CANS	IM code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200		
Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteur annuel		Code de	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facte annu		
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200		
2815	v1575388	1.177	1.177	Р	2939	v1575516	1.152	1.1		
2816	v1575389	1.070	1.071	Р	2940	v1575517	1.016	1.0		
2818	v1575391	1.183	1.182	Р	2942	v1575519	1.098	1.09		
2819	v1575392	1.131	1.132	Р	2944	v1575512	1.116	1.11		
2821	v1575394	1.147	1.156	Р	2946	v1575514	1.099	1.0		
2822	v1575395	1.095	1.095	P	2948	v1575521	0.963	0.9		
2824	v1575397	1.035 1.177	1.035	P P	2964	v1575537	1.221	1.2		
2828 2830	v1575401 v1575403	1.431	1.176 1.366	P	2965 2966	v1575538	1.276 1.275	1.2		
2831	v1575404	1.129	1.130	P	2967	v1575539 v1575567	1.223	1.2 1.2		
2832	v1575405	1.167	1.168	P	2969	v1575540	1.261	1.2		
2833	v1575406	2.075	2.073	P	2982	v1575557	1.304	1.3		
2835	v1575408	1.132	1.131	P	2985	v1575560	1.272	1.2		
2836	v1575409	1.045	1.046	P	2988	v1575563	1.364	1.3		
2837	v1575410	1.157	1.157	Р	2992	v1575569	1.229	1.2		
2840	v1575413	1.105	1.105	P	2993	v1575570	1.256	1.2		
2859	v1575432	1.106	1.107	P	2997	v1575574	1.198	1.1		
2860	v1575433	1.230	1.243	Р	2998	v1575575	1.153	1.1		
2861	v1575434	1.181	1.216	P	2999	v1575576	1.221	1.2		
2863	v1575436	1.122	1.122	P	3023	v1575600	1.089	1.0		
2866	v1575439	1.248	1.238	Р	3024	v1575601	1.114	1.1		
2869	v1575449	1.374	1.376	P	3025	v1575602	1.136	1.1		
2870	v1575450	1.164	1.163	P P	3026	v1575603	1.103	1.1		
2871 2875	v1575441 v1575445	1.291 1.187	1.278 1.161	P	3029 3038	v1575606 v1575610	1.227 1.152	1.2		
2878	v1575451	1.097	1.098	P	3039	v1575611	1.195	1.		
2881	v1575454	1.085	1.086	P	3040	v1575612	1.139	1.1		
2882	v1575455	1.080	1.079	P	3041	v1575613	1.098	1.0		
2883	v1575456	1.172	1.172	P	3042	v1575614	1.083	1.0		
2884	v1575457	1.025	1.025	P	3044	v1575620	1.141	1.1		
2885	v1575458	1.041	1.040	Р	3045	v1575621	1.182	1.1		
2886	v1575459	1.157	1.161	Р	3046	v1575622	1.108	1.1		
2888	v1575461	1.172	1.173	Р	3047	v1575624	1.058	1.0		
2890	v1575463	1.388	1.389	Р	3051	v1575625	1.004	1.0		
2891	v1575464	1.388	1.389	Р	3052	v1575626	1.018	1.0		
2893	v1575466	1.176	1.177	Р	3053	v1575627	0.993	0.9		
2894	v1575467	1.195	1.194	P	3054	v1575628	0.831	3.0		
2895	v1575468	1.174	1.176	Р	3055	v1575629	0.823	0.8		
2897	v1575470	1.147	1.149	P P	3056	v1575630	1.042 1.080	1.0		
2899 2901	v1575472 v1575474	1.392 1.191	1.392 1.192	P	3060 3061	v1575634 v1575635	1.083	1.0		
2902	v1575474	1.152	1.152	P	3062	v1575636	1.074	1.0		
2903	v1575476	1.182	1.182	P	3063	v1575637	1.036	1.0		
2906	v1575479	1.151	1.151	P	3064	v1575638	1.023	1.0		
2907	v1575483	1.091	1.091	P	3065	v1575639	1.076	1.0		
2909	v1575485	1.155	1.155	Р	3069	v3860054	1.074	1.0		
2913	v1575489	1.000	1.000	P	3072	v1575649	1.097	1.0		
2915	v1575491	1.099	1.098	Р	3075	v1575653	1.111	1.1		
2916	v1575492	1.029	1.029	Р	3076	v1575654	1.152	1.1		
2917	v1575493	1.133	1.132	Р	3077	v1575655	1.100	1.1		
2918	v1575497	0.966	0.966	Р	3080	v1575660	1.218	1.2		
2921	v1575480	1.162	1.164	Р	3081	v1575661	1.263 1.125	1.2 1.3		
2922	v1575481	1.221	1.220	P	3086	v1575666	1.064	1.0		
2923	v1575482	0.983	0.983 1.060	P P	3093 3097	v1575673 v1575677	1.184	1.1		
2924 2925	v1575494 v1575495	1.079 1.083	1.083	P	3103	v1575683	1.067	1.0		
2925	v1575495	1.081	1.082	P	3104	v1575684	1.012	1.0		
2926	v1575500	1.153	1.152	P	3105	v1575685	1.056	1.0		
2928	v1575501	1.268	1.268	P	3106	v1575686	1.128	1.3		
2929	v1575502	1.037	1.038	P	3107	v1575687	0.989	0.9		
2930	v1575502	1.193	1.194	P	3114	v1575693	1.072	1.0		
2934	v1575507	1.209	1.209	P	3117	v1575696	0.998	0.9		
2936	v1575509	1.270	1.270	Р	3121	v1575700	0.970	0.9		
2936 2938	v1575511	1.071	1.070	D	3125	v1575704	1.035	1.0		

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

#### **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

		Monthly link	Annual link					Monthly link	Annu Iir
CANSII	M code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		CA	NSIM co	ode <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200
Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteur annuel	_	Code de CANSIM <sup>2</sup> Facteur		CANSIM <sup>2</sup> Facteur mensuel	Facte annu	
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		1992		1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200
3128	v1575707	1.073	1.073	Р	3284	*	v1575863	1.007	1.00
3129	v1575708	1.071	1.067	P	3285	*	v1575864	1.157	1.18
3130	v1575709	0.994	0.994	Р	3286	*	v1575865	1.208	1.20
3136	v1575715	0.891	0.898	P	3287	*	v1575866	1.185	1.18
P 3147 P 3153	v1575726	1.174	1.172 1.245	P P	3288 3289	*	v1575867 v1575868	1.195 1.239	1.19 1.24
3154	v1575727 v1575728	1.246 1.321	1.321	P	3290	*	v1575869	1.234	1.2
3155	v1575729	1.233	1.233	P	3291	*	v1575870	1.122	1.13
3156	v1575733	1.278	1.279	P	3292	*	v1575871	1.172	1.1
3157	v1575734	1.319	1.320	P	3293	*	v1575872	1.149	1.1
3159	v1575736	1.258	1.259	P	3294	*	v1575873	1.189	1.1
3161	v1575740	1.171	1.163	Р	3295	*	v1575874	1.198	1.1
3164 3166	v1575743	1.170	1.161	P P	3300	*	v1575879	1.169	1.1
3166 3167	v1575745 v1575746	1.156 1.248	1.156 1.249	P	3307 3308	*	v1575886 v1575887	1.150 1.119	1.1 1.1
3168	v1575747	1.138	1.138	P	3309	*	v1575888	1.111	1.1
3172	v1575751	1.102	1.104	P	3310	*	v1575889	1.128	1.1
3175	v1575754	1.088	1.088	P	3311	*	v1575890	1.176	1.1
3178	v1575757	1.120	1.117	Р	3312	*	v1575891	1.211	1.2
3180	v1575759	1.215	1.216	P	3313	*	v1575892	1.221	1.2
3185 3187	v1575764	1.118	1.118	Р	3314	*	v1575893	1.121	1.1
	v1575766	1.132	1.133	P P	3315	*	v1575894	1.255	1.2
3188 3189	v1575767 v1575768	1.223 1.028	1.222 1.027	P	3316 3317	*	v1575895 v1575896	1.206 1.263	1.2 1.2
3191	v1575700	0.910	0.910	P	3318	*	v1575897	1.250	1.2
3192	v1575771	1.164	1.163	P	3319	×	v1575898	1.189	1.1
3193	v1575772	0.992	0.992	Р	3321	*	v1575900	1.068	1.0
3199	v1575778	1.122	1.122	Р	3322	*	v1575901	1.128	1.1
3214 3215	v1575793	1.130	1.128	Р	3323	*	v1575902	1.244	1.2
	v1575794	1.086	1.084	Р	3324	*	v1575903	1.294	1.2
3216 3218	v1575795 v1575797	1.142 1.144	1.144 1.144	P P	3326 3327	*	v1575905 v1575906	1.445 1.319	1.4 1.3
3219	v1575797	1.142	1.141	P	3352		v1575931	1.201	1.3
3221	v1575750	1.074	1.068	P	3353		v1575932	1.188	1.1
3222	v1575801	1.098	1.097	P	3354	*	v1575933	1.044	1.0
3223	v1575802	1.076	1.076	P	3355	*	v1575937	1.631	1.6
3226	v1575805	1.065	1.065	P	3361	*	v1575934	0.948	0.9
3227	v1575806	1.065	1.065	Р	3362	*	v1575935	1.098	1.0
3228	v1575807	0.928	0.928	P P	3363		v1575936	0.736	0.7
3229 3230	v1575808 v1575809	0.983 1.046	0.982 1.045	P	3364 3368		v1575943 v1575958	1.248 0.997	1.2 0.9
3231	v1575810	1.020	1.020	P	3372	*	v1575947	1.375	1.3
3232	v1575811	1.264	1.265	P	3392		v1575971	1.179	1.1
3233	v1575812	1.175	1.173	Р	3393		v1575972	1.308	1.3
3234	v1575813	1.156	1.154	Р	3394		v1575973	1.215	1.2
3235 3239	v1575814	1.121	1.121	Р	3395		v1575974	1.823	1.8
3239 3250	v1575818 v1575826	1.136	1.130 1.278	P P	3403		v1575981 v1575984	0.960	0.9
3252	v1575828	1.277 1.282	1.283	P	3406 3407		v1575985	1.057 1.843	1.8
3253	v1575832	1.263	1.261	P	3408		v1575986	1.074	1.0
3259	v1575838	1.189	1.190	P	3412		v1575990	1.026	1.0
3261	v1575840	1.348	1.349	P	3425		v1576003	1.383	1.3
3262	v1575841	1.195	1.196	Р	3464		v1576009	1.526	1.5
3266	v1575845	1.343	1.343	Р	3467		v1576045	1.302	1.3
3269 3275	v1575848	1.024	1.024	P	3469		v1576047	1.454	1.4
	v1575854 v1575855	1.170 1.158	1.163 1.159	P P	3471 3476		v1576049 v1576057	1.188 1.194	1.1 1.1
3276 3277	v1575856	1.129	1.128	P	3482		v1576057	1.536	1.5
3278 *	v1575857	1.129	1.128	P	3483		v1576053	1.355	1.3
3279	v1575858	1.005	1.005	P	3485		v1576055	1.399	1.3
3280	v1575859	1.001	1.001	Р	3486		v1576064	1.270	1.2
3281	v1575860	0.993	0.993	Р	3490		v1576068	1.301	1.3
3282 <sup>3</sup> 3283 <sup>3</sup>	v1575861 v1575862	1.048 1.030	1.049	Р	3499 3501		v1576077	1.390 1.151	1.3 1.1
			1.030				v1576079		

# **APPENDIX** Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes1 - Concluded

#### ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 19921 - fin

CANS	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000	CANS	SIM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000
Code de	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur	Code d	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000
P 3503	v1576081	1.371	1.371	P 3545	v1576121	1.142	1.142
P 3505	v1576083	1.515	1.515	P 3546	v1576122	0.988	0.988
P 3509	v1576087	1.299	1.300	P 3547	v1576123	0.925	0.925
P 3510	v1576088	1.291	1.291	P 3548	v1576124	1.111	1.110
P 3511	v1576089	1.314	1.314	P 3551	v1576127	1.005	1.005
P 3512	v1576090	1.260	1.259	P 3553	v1576129	1.115	1.116
P 3513	v1576091	1.331	1.331	P 3554	v1576130	1.149	1.149
P 3515	v1576093	0.994	0.991	P 3555	v1576131	1.087	1.087
P 3517	v1576095	0.986	0.987	P 3556	v1576132	1.442	1.441
P 3518	v1576096	0.984	0.983	P 3557	v1576133	1.184	1.184
P 3519	v1576097	0.973	0.974	P 3562	v1576138	1.100	1.100
P 3520	v1576098	0.954	0.955	P 3563	v1576139	0.835	0.835
P 3521	v1576099	1.078	1.079	P 3564	v1576140	1.196	1.196
P 3522	v1576100	0.986	0.986	P 3568	v1576144	1.157	1.153
P 3523	v1576101	1.025	1.025	P 3569	v1576145	1.183	1.184
P 3524	v1576102	1.074	1.073	P 3570	v1576146	1.212	1.212
P 3527	v1576103	1.087	1.088	P 3576	v1576152	1.147	1.147
P 3528	v1576104	1.148	1.149	P 3578	v1576154	1.231	1.231
P 3529	v1576110	1.067	1.067	P 3586	v1576162	1.156	1.158
P 3530	v1576111	1.193	1,193	P 3608	v1576184	1.126	1.123
P 3531	v1576112	1.164	1.164	P 3609	v1576185	1.031	1.030
P 3532	v1576105	1.148	1.150	P 3611	v1576187	1.007	1.007
P 3533	v1576106	1.210	1.209	P 3612	v1576188	1.000	1.000
P 3534	v1576107	1.159	1.159	P 3613	v1576189	1.140	1.140
P 3535	v1576108	1.184	1.184	P 3616	v1576192	1.107	1.105
P 3536	v1576109	1.069	1.069	P 3618	v1576194	1.107	1.106
P 3537	v1576113	1.000	1.000	P 3623	v1576199	1.140	1.139
P 3539	v1576115	1.147	1.147	P 3626	v1576202	1.205	1.205
P 3540	v1576116	0.944	0.944	P 3627	v1576203	1.144	1.141
P 3541	v1576117	0.956	0.956	P 3629	v1576205	1.041	1.041
P 3542	v1576118	1.098	1.097	P 3634	v1576210	0.990	0.989
P 3543	v1576119	1.028	1.034	P 3656	v1576232	1.337	1.392
P 3544	v1576120	1.084	1.085	P 5514	v3860053	1.244	1.244

Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. - L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour 1) 1992

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option 2) or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. - Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

Link factors for petroleum products indexes were calculated for August 2001 due to the lag of one month for the calculation and publication of petroleum products indexes, in relation to all other individual IPPI series. Indexes affected are identified by an asterisk (\*) in front of their 1997 CANSIM v codes. - Les facteurs de raccordement pour les produits du pétrole ont étécalculés pour le mois d'août 2001, en raison du délai d'un mois dans le calcul et publication des indices des produits du pétrole, en comparaison aux autres séries d'indices des prix des produits industriels. Les indices affectés sont identifiés par un astérisque (\*) devant le code v de CANSIM pour 1997.

# **APPENDIX** Link factors for selected 1992 based Raw Materials Price

#### **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des matières brutes basés sur 19921

Indexes'	idexes'					s brutes bases su	ir 1992'	
CANS	SIM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001	Annual link 2000		CANS	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001	Annual link 2000
Code	le CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur		Code de	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur
1992	1997	mensuel Sept. 2001	annuel 2000		1992	1997	mensuel Sept. 2001	annuel 2000
P 1001	v1576432	1.209	1.253	P	1047	v1576473	1.144	1.144
P 1002	v1576528	1.082	1.177	P	1048	v1576474	1.125	1.126
P 1003	v1576529	1.104	1.103	P	1049	v1576475	1.097	1.100
P 1004	v1576530	1.192	1.192	P	1050	v1576476	1.059	1.058
P 1005	v1576531	1.017	1.017	P	1051	v1576477	1.389	1.388
P 1006	v1576532	1.313	1.315	P	1052	v1576478	1.123	1.123
P 1007	v1576433	1.436	1.442	P	1054	v1576480	1.551	1.540
P 1008	v1576434	1.086	1.092	P	1055	v1576481	1.661	1.664
P 1009	v1576436	0.898	0.897	P	1057	v1576483	1.665	1.665
P 1010	v1576435	1.109	1.101	P	1058	v1576484	1.154	1.154
P 1011 P 1012	v1576437 v1576439	1.393 1.440	1.393 1.439	P P	1059	v1576485 v1576486	1.205 1.146	1.206
P 1013	v1576440	1.310	1.311	P	1061	v1576488	1.336	1.333
P 1014	v1576441	1.575	1.575	P	1062	v1576489	1.150	1.149
P 1015	v1576438	1.433	1.434	P	1063	v1576490	1.474	1.474
P 1016 P 1017	v1576442 v1576443	1.481 1.570	1.458 1.571	P	1064 1065	v1576491 v1576492	1.319 1.151	1.309
P 1018	v1576444	1.417	1.418	P	1066	v1576493	1.169	1.169
P 1020	v1576446	0.853	0.867	P	1067	v1576494	1.090	
P 1021	v1576447	0.813	0.813	P	1068	v1576495	1.517	1.517
P 1022	v1576448	1.027	1.025	P	1069	v1576496	1.204	1.203
P 1023	v1576449	1.454	1.455	P	1070	v1576497	1.029	1.028
P 1024	v1576450	1.394	1.388	P	1071	v1576498	1.163	1.166
P 1027	v1576453	1.355	1.356	P	1072	v1576499	1.100	1.100
P 1028	v1576454	2.887	2.922	P	1073	v1576500	1.404	1.40
P 1029 P 1030 P 1031	v1576455 v1576456	1.690 3.492 1.278	1.688 3.488 1.277	P P	1074 1076 1079	v1576501 v1576502	1.313 0.700 1.403	1.270 0.700 1.400
P 1031 P 1032 P 1034	v1576457 v1576458 v1576460	1.691 1.147	1.691 1.146	P P	1079 1080 1081	v1576503 v1576507 v1576508	1.639 1.928	1.630 1.929
P 1035	v1576461	1.345	1.339	P	1082	v1576509	1.164	1.16
P 1036	v1576462	1.237	1.236	P	1084	v1576511	1.123	
P 1037	v1576463	2.029	2.028	P	1085	v1576512	0.485	0.48
P 1038	v1576464	1.605	1.604	P	1086	v1576513	1.106	
P 1039	v1576465	1.008	1.007	P	1087	v1576514	1.100	1.10
P 1040	v1576466	1.010	1.009	P	1088	v1576515	1.253	1.25
P 1041 P 1042	v1576467 v1576468	0.940 1.256	0.940 1.256	P	1089	v1576516 v1576517	1.070 1.133	1.078
P 1043 P 1044 P 1045	v1576469 v1576470	1.437 1.107	1.438 1.107 1.112	P P	1093 1094 1100	v1576520 v1576521	1.076 1.127	1.076
P 1045 P 1046	v1576471 v1576472	1.112 1.090	1.091	Р	1100	v1576526	1.151	1.151

<sup>1)</sup> Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. – L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

APPENDIX				A	INEXE			
Link factors for 1992 based Electricity Selling Price Indexes <sup>1</sup>			Facteurs de raccordement pour indices des prix de vente de l'énergie électrique basés sur 1992¹					
CANS	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Aug. 2001	Annual link 2000		CANSI	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Aug. 2001	Annual link 2000
Code d	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur		Code de	: CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur
1992	1997	mensuel Août 2001	annuel 2000		1992	1997	mensuel Août 2001	annuel 2000
P 1900	v3834002	1.057	1.058	Р	1913	v3834015	1.055	1.054
P 1901	v3834003	1.065	1.065	P	1914	v3834016	1.048	1.048
P 1902	v3834004	1.089	1.089	Р	1915	v3834017	1.038	1.039
P 1903	v3834005	0.958	0.959	Р	1916	v3834018	0.927	0.92
P 1904	v3834006	1.025	1.025	Р	1917	v3834019	0.853	0.850
P 1905	v3834007	1.146	1.146	P	1918	v3834020	1.075	1.07
P 1906	v3834008	1.073	1.073	Р	1919	v3834021	1.059	1.059
P 1907	v3834009	1.052	1.052	Р	1920	v3834022	1.041	1.04
P 1908	v3834010	1.065	1.065	Р	1921	v3834023	1.076	1.070
P 1909	v3834011	1.011	1.011	P	1922	v3834024	1.036	1.036
P 1910	v3834012	1.087	1.087	P	1923	v3834025	1.086	1.086
P 1911	v3834013	1.104	1.104	Р	1924	v3834026	1.082	1.082
P 1912	v3834014	1.052	1.052	Р	1925	v3834027	1.070	1.070

Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. – L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour 1992.

<sup>2)</sup> These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. — Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

## CANADIAN SOCIAL TRENDS

## TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

## Unperelleted Insight

La réalité canadienne sous tous ses angles

Subscribing to Canadian Social Trends means...

S'abonner à Tendances sociales canadiennes, c'est...

## ...GETTING THE SCOOP ON TOPICAL SOCIAL ISSUES

#### ...CONNAÎTRE EN PRIMEUR LES QUESTIONS SOCIALES D'ACTUALITÉ

What's happening today? Each quarterly issue of *Canadian Social Trends* explores the realities that we are dealing with <u>now</u>.

Que se passe-t-il aujourd'hui? Chacun des numéros trimestriels de *Tendances* sociales canadiennes explore nos réalités actuelles.

#### ...BEING ON THE FORE-FRONT OF EMERGING TRENDS

#### ...ÊTRE IMMÉDIATEMENT INFORMÉ DES NOUVELLES TENDANCES

Canadian Social Trends gives you the information you need to understand and prepare for what's coming down the road.

Tendances sociales canadiennes vous donne l'information dont vous avez besoin pour comprendre l'avenir et pour vous y préparer.

#### ...OBTAINING THE MOST ACCURATE DATA AVAILABLE ON CANADA

#### ...OBTENIR LES DONNÉES LES PLUS PRÉCISES QUI SOIENT SUR LE CANADA

Experts analyze data collected by Statistics Canada, the first-hand source of information on Canada. You can rely on this data to be the latest and most comprehensive available. Des experts analysent les données recueillies par Statistique Canada, la source par excellence d'information inédite sur le Canada. Soyez assuré que ces données sont les plus à jour et les plus exhaustives qui soient.

Canadian Social Trends offers you insights about Canadians that you can use to develop pertinent programs, must-have products and innovative services that meet the needs of 21st century Canadians.

Tendances sociales canadiennes vous offre un aperçu des Canadiens; vous pouvez vous en servir pour élaborer des programmes pertinents, des produits que l'on s'arrachera et des services novateurs qui répondent aux besoins des Canadiens du 21° siècle.

Take advantage of this opportunity today!

Profitez de cette occasion des aujourd'huil

<u>Subscribe now</u> by using any one of the following methods: Call toll-free 1 800 267-6677 Fax toll-free 1 877 287-4369 Email <u>order@statcan.ca</u> Contact the Regional Reference Centre nearest you by calling 1 800 263-1136. Abonnez-vous sans tarder: par téléphone, au numéro sans frais 1 800 267-6677; par télécopieur, au numéro sans frais 1 877 287-4369; par courriel, à <u>proter@statcan.ca</u>; auprès du centre de consultation régional le plus près de chez vous, au numéro sans frais 1 800 263-1136

Canadian Social Trends is \$36 /year for a print subscription. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. No shipping charges for delivery in Canada. Please add \$6 per issue for shipments to the U.S. or \$10 per issue for shipments to other countries. Visit our Web site at <a href="https://www.statcan.cg">www.statcan.cg</a> for more information about ordering the online version of Canadian Social Trends. (A one-year electronic subscription is \$27 plus taxes.)

L'abonnement annuel à la version imprimée de Tendances sociales canadiennes coûte 36 S. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la VIPS et la VIP





# ORDER FORM Statistics Canada

O ORDER:	e and as codifical energy of train with hite	AND THE CONTRACTOR OF THE PERSON AND ASSESSED.	ME	THOD O	FPAY	MENT:	
MAIL	PHONE 1 800 267-6677	FA 18	X 377 287-4369 (Che	eck only one)			
atistics Canada ssemination Division rculation Manageme 0 Parkdale Avenue tawa, Ontario A 0T6 Canada	n			Please charç	ge my:	VISA Master Card	America Express
E-MAIL: order@st	atcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunicatio	n Device	Card Numb	per		
Please print)		for the Hearing Im	paired	Expiry date	)		
Company				Cardholde	r (please	print)	
Department				Signature			
Attention	Titl	۵		Signature			
	110	<del></del>		Payment end	closed \$		
Address				Purchase		(payable to the Receiver	r General for Canada
City	( )	ovince ( )		Order Numb (please enclo			
Postal Code	Phone	Fax					
E-mail Address:	ormation is protected	l by the <i>Privacy Ac</i>	t.**	Authorized	Signatur	e	
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices exclude sales tax)	*Shipping ( (Applical shipment outside C	ble to s sent	Quantity	Total \$
States, please	ges: no shipping charges add \$6 per issue or item m ordered. Annual freque	ordered. For shipments	to other countries, pleas	se add \$10		SUBTOTAL	
Canadian clien R121491807).	ts add either 7% GST an	d applicable PST or H	ST (GST Registration No.			GST (7%)	
·	Canada pay in Canadian			uivalent		Applicable PST	
	US dollars, converted at the prevailing daily exchange rate, drawn on a US bank Statistics Canada is FIS-ready. Federal government departments and agencies include with all orders their IS Organization Code and					Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
US dollars, con Statistics Cana	orders their IS Organizat	ion code			1		
US dollars, con Statistics Cana include with all IS Reference C  ** Statistics ( deliver your p to time, we ma	orders their IS Organizat	your information to oduct updates and ad Statistics Canada pro	minister your account. ducts and services or a	From time ask you to		GRAND TOTAL	





Statistics Canada

Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä



POUR COMM	IANDER:	ar from the state of the second of the	entralista di Salamania di I	MODALITÉS	DE PAIEME	NT:	properties of the second of the
COURRIER	TÉLÉPHON 1 800 267-		ÉCOPIEUR 77 287-4369	Cochez une seule	e case)		
Statistique Canada Division de la diffusi Gestion de la circula 120, avenue Parkdalo Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada	on tion	10/		Veuillez débit mon compte	er VISA	Master Card	American Express
	rder@statcan.ca	1 800 363-7629 Appareils de téléco pour les malentend		N° de carte			
(Veuillez écrire en majus	cules)	,		Date d'expir	ration		
Compagnie				Détenteur d	e carte (en majus	scule s.v.p.)	
Service							
À l'attention de	Fo	onction		Signature			
Adresse				Paiement inc	lus \$	- Bassyaur gár	néral du Canada)
Ville	( )	rovince ( )		N° du bon de command (veuillez joindi	e	n neceveur ger	
Code postal	Téléphone	Télécopieu	r	(veuillez joirial	e le boll)		
Courriel:				Oi-mark-mark	- 1		
	nts personnels sont present person		sur la	Signature d	e la personne au	orisee	
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente		r du Q	uantité	Total \$
pour chaque nu	aucuns frais pour les envois au méro ou article commandé. Pou le commandé. Fréquence des p	r les envois à destination des	autres pays, veuillez ajo	uter 10 \$ pour chaque	то	TAL	
Les clients cana	idiens ajoutent soit la TPS de 7	% et la TVP en vigueur, soit	la TVH (TPS numéro R1	21491807).	TPS	(7 %)	
	étranger paient en dollars canad line selon le taux de change qu		nadienne <u>ou</u> en dollars U	S tirés sur une	TVP en	vigueur	
	ada utilise la SIF. Les ministères ommandes leur code d'organisn		nement fédéral doivent i		TVH en (NÉ., N	vigueur B., TN.)	
transaction, liv	anada utilisera les renseigne rer votre (vos) produit(s), anr emps à autre vous informer a	oncer les mises à jour de c a sujet d'autres produits et :	e(s) produit(s) et gérer services de Statistique	votre compte. Nous Canada ou vous	TOTAL	GÉNÉRAL	
des promotions	articiper à nos études de mar □ ou des études de marché E ar la poste, téléphonez-nous au	, cochez la case correspond	ante et faites-nous parve	nir cette page par		PF02105	0





Statistique Canada Statistics Canada www.statcan.ca Canadä

## Are you getting the whole picture?

#### Canadian Business Patterns

#### Profiling Corporate Canada... one community at a time

Nothing helps you leverage the power of information to profile Canada's business community faster, simpler or more effectively than the Canadian Business Patterns (CBP).

This unique research tool provides detailed and reliable counts of business establishments by:

- mine employment size ranges
- m geography groupings by province, metropolitan areas, census agglomerations. census divisions and census subdivisions
- and various levels of industry classification (SIC and NAICS).

#### Make better decisions fasteri

Use the Canadian Business Patterns to:

- study economic activity
- m benchmark statistical surveys
- analyse market potential

#### Explore the world of business on disc

The CD-ROM Canadian Business Patterns provides you with the speed and reliability you need, combined with the flexibility you demand. Copy text right into your documents and databases, view data on a customized basis, and search, locate and print exactly what you are looking for.

Capture the information that will move your business ahead to realize its full potential. Purchase the Canadian Business Patterns today!

CD-ROM Semi-annual (Cat. No. 61F0040XDB): starting from \$150 CALL 1 888 553-9993 • FAX (613) 951-6274 MAIL to Statistics Canada. Business Register Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada.

france.couture@statcan.ca or diane.morin@statcan.ca

E-MAIL

Visit our Web site

#### Design your data solutions to your specifications

Statistics Canada offers customized extractions from the CBP with your choice of geography. industry or one or more of the standard employment size ranges. We can also provide custom tabulations such as revenue-related data. non-standard geographies (e.g. enumeration areast or your own employment size ranges starting at \$150. For more information, contact your nearest Statistics Canada regional office at 1 800 263-1136.

In Canada please add either GST and applicable PST or HST Shipping charge, no shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per item ordered For shipments to other countries. please add \$1" per item ordered Federal government chent must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all

## Avez-vous vraimer une vue d'ensemble

Structure des industries ovinadiernis

#### Le profil de l'entreprise au Canada... une collectivité à la fois

#### Concevez des solutions en matière de données en fonction de vos exigences

Statistique Canada offre des extractions de la SIC personnalisées en fonction des groupements geographiques, des industries ou d'une ou de plusieurs tranches d'effectif standard de votre choix Nous pouvons également preparer des tableaux personnalisés presentant par exemple des données sur les recettes, des groupements geographiques non standard (secteurs de denombrement, par exemple) ou vos propres tranches d'effectif, cela a partir de 150 \$. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquei avec le bureau regional de Statistique Canada le plus pres, au numero 1 800 263-1136.

Au Canada veuillez ajouter soit la TPS of in TVP on vigueur, soit la TVH Frais de livraison aucuns frais pour le lemna au Canada Pour les envers a destina son des Frass Unisawater of pour change article commande Pour les em ns a desired on his autre may a nonter 16 \$ pour change article commande (Le Chents de le evernement federal sont pries d'indiquer leur code d'organisme RI et leur code de reference RI sur toutes les commandes >

Pour mettre à profit la puissance de l'information et dresser un profil du milieu des affaires au Canada avec plus de facilité, d'efficacité ou de rapidité, il n'y a rien de mieux que la Structure des industries canadiennes

Il s'agit d'un instrument de recherche unique qui fournit des données détaillées et fiables sur les établissements commerciaux, en fonction :

- de neuf tranches d'effectif;
- de groupements géographiques (provinces, régions métropolitaines, agglomérations de recensement, divisions de recensement et subdivisions de
- et de divers niveaux de classification des industries (CTI et SCIAN).

#### Prenez des décisions éclairées... plus rapidement!

Utilisez la Structure des industries canadiennes pour :

- étudier l'activité économique
- étalonner les estimations d'enquêtes statistiques
- analyser les possibilités qu'offrent les marchés

#### Explorez le milieu des affaires à partir d'un CD-ROM

Le CD-ROM Structure des industries canadiennes vous offre rapidité de consultation et fiabilité, conjuguées à la souplesse que vous recherchez. Il vous permet de copier du texte directement dans vos documents et bases de données, de personnaliser la présentation des données ainsi que de trouver et d'imprimer exactement ce que vous cherchez.

Mettez à profit l'information et les connaissances qui donneront une longueur d'avance à votre entreprie et lui permettront d'exploiter à fond tout son potentiel. Achetez la Structure des industries canadiennes DES ALLIOURD'HUI!

CD-ROM semi-annuel (nº 61F0040XDB au cat.): à partir de 150 \$ • TEL.: 1 888 553-9993

TÉLEC.: (613) 951-6274 • COURRIER:

Statistique Canada, Division du Registre des entreprises, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada. COURRIEL:

> france.couture@statcan.ca ou diane.morin@statcan.ca

Actistes deux périodes de reference de la Structure des industries caractionnes et obtenes une réduction de 40 % sur la deuxème numérol Commandez dés aujours'huil

OFFRE EXCLUSIVE

d'un deuxième numérol

Visitez notre site Web à statcan.ca

## EXCLUSIVE OFFER Buy 2 and get 40% off

Purchase the Cowardian Reviness Parliants for two minor periods and get 40% off the price of the second one!

**Driler today!** 

### Uscaler WHO HOLDS THE BALANCE OF POWER IN CANADA

#### INTER-CORPORATE OWNERSHIP

With *Inter-Corporate Ownership (ICO)*, there's no quicker or easier way to get the inside track on competitors or customers! With over 95,000 company listings of both Canadian and foreignowned firms integrated into one source, *ICO* saves you valuable research time. Discover:

- who owns and controls which companies
- ▶ to which industry they belong
- » province of residence of head office
- country of control
- and much, much more.

Meticulously researched and compiled by our trusted experts and analysts, *ICO* is an indispensable resource for lawyers, financial analysts, journalists, bankers, economists, investors, trade analysts, policy makers, lobbyists, corporate executives, academics and researchers.

#### USE INTER-CORPORATE OWNERSHIP TO:

- Tap into new markets by identifying potential new corporate customers for your products.
- Uncover export opportunities by charting changes in foreign control.
- Zero in on potential customers by determining which corporations are active in different provinces and regions.
- Determine global exposure of your customers as you research their multinational relations.

## THE BALANCE OF POWER HAS SHIFTED TO YOUR ADVANTAGE. ORDER INTER-CORPORATE OWNERSHIP TODAY!

Book: (Cat. No. 61-517-XPB): \$350 CD-ROM Single Quarterly Issue: (Cat. No. 61-517-XCB): \$350 CD-ROM Annual Subscription: (Cat. No. 61-517-XCB): \$995 CALL toll-free 1 800 267-6677 • FAX toll-free 1 800 287-4369

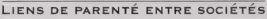
E-MAIL order@statcan.ca
MAIL to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management,
120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, Canada

CONTACT an account executive at your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre for cost-effective queries on individual companies at  $1\,800\,263$ -1136.

In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: no shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. (Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all Orders.)

Visit our Web site at statcan.ca

## Decouvrez qui possède la Balance des pouvoirs au Canada





Liens de parenté entre sociétés (LPS) est le moyen le plus facile et le plus rapide de savoir ce qui se passe dans les coulisses de la concurrence ou de la clientèle! Cette source unique qui compte plus de 95 000 entrées sur des entreprises appartenant à des intérêts canadiens et étrangers vous permettra d'économiser du temps de recherche précieux. Découvrez :

- » qui possède et contrôle quelles entreprises
- à quel secteur d'activité ces entreprises appartiennent
- » la province de leur siège social
- et beaucoup plus encore.

Le fruit de recherches méticuleuses de la part de nos experts et analystes de confiance, *LPS* contient une mine de renseignements indispensables pour les avocats, les analystes financiers, les journalistes, les banquiers, les économistes, les investisseurs, les analystes du

marché, les décideurs, les lobbyistes, les cadres d'entreprise, les universitaires et les chercheurs.

#### UTILISEZ **LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS** POUR :

- Percer de nouveaux marchés en identifiant d'éventuelles entreprises clientes pour vos produits.
- Trouver des débouchés à l'exportation en suivant l'évolution de la propriété étrangère.
- Cibler d'éventuels clients en déterminant quelles sociétés sont actives dans différentes provinces et régions.
- Déterminer la visibilité mondiale de vos clients en examinant leurs relations multinationales.

#### La balance des pouvoirs penche en votre faveur. Commandez *Liens de parenté entre sociétés* AUJOURD'HU!!

Livre (nº 61-517-XPB au catalogue) : 350 \$

Numéro trimestriel unique sur CD-ROM : (n° 61-517-XCB au catalogue) : 350 \$
Abonnement annuel sur CD-ROM : (n° 61-517-XCB au catalogue) : 995 \$
APPELEZ Sans frais au 1 800 267-6677 • TĒLĒCOPIEZ sans frais au 1 800 287-4369
ENVOYEZ UN COURRIEL à l'adresse <u>order@statcan.ca</u>

POSTEZ à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A OT6, Canada

COMMUNIQUEZ avec un analyste-conseil au Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près, pour obtenir des renseignements à peu de frais sur des entreprises individuelles, en composant le 1 800 263-1136. Au Canada, veuillez ajouter

entreprises individuelles, en composant le 1 800 265-1136. Au canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH.

Frais de port : aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les

Frais de port : aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination d'autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. (Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI.)

Visitez notre site Web à statcan.ca



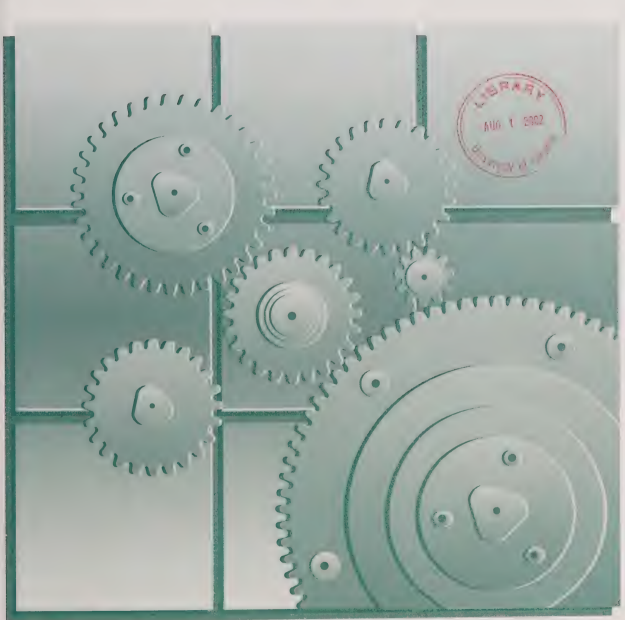


## **Industry price** indexes

April 2002

## Indices des prix de l'industrie

Avril 2002





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

#### How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services	
Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

#### Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

•	Phone (Canada and United States)	1 800 267-6677
•	Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
•	E-mail	order@statcan.ca

Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-9606); (1 866-230-2248) télécopieur : (613) 951-1539 internet : infounit@statean.ca

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécomm nications pour les malentendants	nu- 1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programm	ne
des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des	
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

### Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

٠	Téléphone (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
	Télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
	Courriel	order@statcan.ca
	Poste Statistique Canada	

Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontarlo) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

## Industry price indexes

April 2002

Statistique Canada

Division des prix

## Indices des prix de l'industrie

Avril 2002

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2002

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 2002

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 28, no. 4 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2002

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 2002

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 28, nº 4

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- George Beelen, Director, Prices Division
- Fred Barzyk, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'avant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### **Note concernant CANSIM**

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Beelen, Directeur, Division des prix
- Fred Barzyk, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

#### NOTE TO USERS

### CONVERSION OF INDEXES TO 1997=100 AND CLASSIFICATION CHANGE

Statistics Canada converted its economic series to 1997=100 as its time reference year. In line with this policy, the series in this publication: the Industrial Product Price Indexes (IPPI), the Raw Materials Price Indexes (RMPI) and the Electric Power Selling Price Indexes (EPSPI) were converted with the publication of the October 2001 indexes at the end of November.

New series will be in different tables on CANSIM II and will have different Databank numbers. The existing series, on the 1992=100 base, were terminated with the publication of September 2001 figures.

The indexes will be updated using a 1997 weighting pattern. This means that indexes at the finest level of detail (elemental indexes) will generally show different percentage movement, indexes covering groups of commodities will move differently over the period January 1997 to September 2001.

The release of October data also include an important classification change. The indexes covering industries based on the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) are now classified using the 1997 North American Industrial Classification System (NAICS). The conversion from SIC to NAICS caused significant changes in the time series.

To assist users, conversion factors are published with the October 2001 figures to help people link the new series to the old. They will be based on comparisons of September 2001 indexes for monthly series and 2000 annual averages for annual series. Users who wish to link series at other points in time may obtain help and the calculation of the appropriate factors from the Prices Division.

#### **AVIS AUX UTILISATEURS**

#### CONVERSION DES INDICES SUR LA BASE DE 1997=100 ET CHANGEMENT À LA CLASSIFICATION

Statistique Canada a converti ses séries économiques à 1997=100, comme année de référence. Conformément à la politique, les séries incluses dans cette publication: l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) et l'Indice des prix de vente de l'énergie électrique (IPVEE), ont été converties à 1997=100 avec la publication des indices d'octobre 2001, à la fin du mois de novembre.

Les nouvelles séries seront entreposées dans des tableaux différents de CANSIM II et auront de nouveaux numéros Databank. Les séries actuelles sur la base 1992=100, ont pris fin avec la publication des indices de septembre 2001.

Les indices seront aussi mis à jour, en utilisant le diagramme de pondération de 1997. Ceci signifie que même les indices au plus bas niveau de détail (indices élémentaires) montreront généralement des pourcentages différents de changement, les indices agrégés couvrant des groupes de produits montreront des pourcentages de changement différents pour la période de janvier 1997 à septembre 2001.

La publication des données d'octobre comprend aussi des modifications importantes à la classification. Les indices sur base d'industries qui sont classifiés en utilisant la classification type des industries (CTI) de 1980 ont été convertis au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. La conversion de la CTI au SCIAN a apporté des changements importants dans les séries chronologiques.

Afin d'aider les utilisateurs, des facteurs de conversion ont été publiés avec la parution des données pour octobre 2001, afin de faciliter le raccordement des nouvelles séries aux anciennes. Ces facteurs seront basés sur la comparaison des indices de septembre 2001 pour les indices mensuels et sur celle des moyennes annuelles de 2000 pour les indices annuels. Les utilisateurs qui veulent faire le raccordement à d'autres points dans le temps pourront obtenir l'assistance de la Division des prix pour le calcul des facteurs de raccordements appropriés.

#### Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2002

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2002

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December – Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002
January – Janvier	2002	February 27 – 27 février	2002
February – Février	2002	March 28 – 28 mars	2002
March - Mars	2002	April 30 – 30 avril	2002
April – Avril	2002	May 30 – 30 mai	2002
May – Mai	2002	June 27 – 27 juin	2002
June – Juin	2002	July 29 – 29 juillet	2002
July – Juillet	2002	August 29 – 29 août	2002
August – Août	2002	September 27 – 27 septembre	2002
September – Septembre	2002	October 29 – 29 octobre	2002
October - Octobre	2002	November 28 – 28 novembre	2002
November – Novembre	2002	January 3 – 3 janvier	2003
December – Décembre	2002	January 30 – 30 janvier	2003

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

#### **Table of Contents**

#### Table des matières

F	age	I I	Page
Industrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1997 = 100	3	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1997 = 100</li> </ol>	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	3 6 9 10 10 12 14 16 19 20 23 23 26 29 31 34 36 37 41 44 45	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	3 6 9 10 10 12 14 16 19 20 23 23 26 29 31 34 36 37 41 44 45
3. Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1997 = 100  Food Manufacturing Beverage Manufacturing Tobacco Manufacturing Textile Mills Textile Product Mills Clothing Manufacturing Leather and Allied Product Manufacturing Wood Product Manufacturing Paper Manufacturing Parinting and Related Support Activities Petroleum and Coal Products Manufacturing Chemical Manufacturing Plastic Product Manufacturing Rubber Product Manufacturing Non-Metallic Mineral Product Manufacturing Primary Metal Manufacturing Primary Metal Manufacturing Computer and Electronic Product Manufacturing Electrical Equipment, Appliance and Component Manufacturing	46 46 47 47 47 48 48 48 49 49 50 50 50 51 51 52 52	3. Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1997 = 100  Fabrication d'aliments Fabrication de boissons Fabrication du tabac Usines de textiles Usines de produits textiles Fabrication de vêtements Fabrication de produits en cuir et de produits analogues Fabrication de produits en bois Fabrication du papier Impression et activités connexes de soutien Fabrication de produits du pétrole et du charbon Fabrication de produits chimiques Fabrication de produits en plastique Fabrication de produits en caoutchouc Fabrication de produits minéraux non métalliques Premiere transformation des métaux Fabrication de produits métalliques Fabrication de machines Fabrication de machines Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	46 46 47 47 47 47 48 48 48 49 49 50 50 50 51 51 52 52

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Transportation Equipment Manufacturing Furniture and Related Product Manufacturing Miscellaneous Manufacturing	53 54 54	Fabrication de matériel de transport Fabrication de meubles et de produits connexes Activités diverses de fabrication	53 54 54
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1997 = 100	55	Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1997 = 100	55
<ol> <li>Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1997 = 100</li> </ol>	56	<ol> <li>Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1997 = 100</li> </ol>	56
6. Raw Materials Price Indexes, 1997 = 100	58	6. Indice des prix des matières brutes, 1997 = 100	58
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	58 58 59 60 60 60	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	58 58 60 60 60 61
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	62	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	62
Appendix	68	Annexe	68

#### **Highlights**

## Industrial product and raw materials price indexes April 2002

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), declined 1.5% in April compared with the same month a year earlier - the seventh consecutive year-over-year decline. The decrease in April was higher than the year-over-year declines observed in the first three months of this year.

On an annual basis, petroleum and coal product prices fell 14.8%, the tenth successive month that the year-over-year change was negative. If petroleum and coal product prices had been excluded, the IPPI would have decreased 0.6% instead of declining 1.5%.

#### **Faits Saillants**

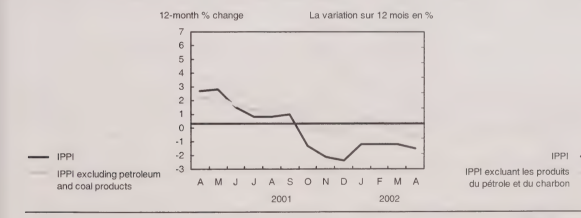
## Indices des prix des produits industriels et des matières brutes Avril 2002

Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont fléchi de 1,5 % en avril comparativement à avril 2001, pour un septième recul consécutif. Cette baisse est supérieure au repli d'une année à l'autre observé au cours des trois premiers mois de l'année.

Dans la comparaison annuelle, il y a eu une chute de 14,8 % des prix des produits du pétrole et du charbon, pour un dixième mois consécutif de variation négative d'une année à l'autre. Si les prix des produits du pétrole et du charbon avaient été exclus, l'IPPI aurait régressé de 0,6 % plutôt que de 1,5 %.

Chart 1
Petroleum product prices continue to influence
the IPPI

## Graphique 1 Les prix des produits du pétrole continuent leur effet sur l'IPPI



Price decreases for pulp and paper products, chemical products and meat, fish and dairy products also contributed to the annual decline in manufacturers' prices. This decline was partly offset by higher prices for lumber products and motor vehicles.

On a month-to-month basis, industrial prices were up slightly (+0.1%) from March after increasing 0.6% from February to March. Rising prices for petroleum products, chemical products and primary metal products were offset by lower prices for motor vehicles, lumber products and meat, fish and dairy products.

Les baisses de prix de la pâte de bois et des produits du papier, des produits chimiques et de la viande, du poisson et des produits laitiers ont aussi contribué au repli annuel des prix des fabricants. L'augmentation des prix des produits de bois de construction et des véhicules automobiles a tempéré ce recul.

D'un mois à l'autre, les prix industriels étaient en légère hausse (+0,1 %) par rapport à mars, après avoir progressé de 0,6 % de février à mars. Les hausses des prix des produits du pétrole, des produits chimiques et des produits métalliques de première transformation ont été contrebalancées par les baisses des prix des véhicules automobiles, des produits de bois de construction ainsi que de la viande, du poisson et des produits laitiers.

Manufacturers paid 5.7% less for their raw materials than they did in April last year, the ninth consecutive year-over-year decline. Mineral fuels (-6.1%) were responsible for part of the decline in the Raw Materials Price Index (RMPI), along with decreases for wood products, animal products and nonferrous metals.

If mineral fuels had been excluded, the RMPI would have declined 5.4%. These decreases were partially offset by higher prices for vegetable products and ferrous materials.

On a monthly basis, raw materials prices were up 1.1% from March. Higher prices for mineral fuels, vegetable products and ferrous materials were the major contributors to this increase. Price decreases for animal products, non-ferrous metals and wood products partly offset this monthly gain.

The IPPI (1997=100) stood at 107.3 in April, up from 107.2 in March. The RMPI (1997=100) rose to 112.0 in April from its revised level of 110.8 in March.

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 5,7 % de moins qu'en avril 2001, pour un neuvième mois consécutif de recul annuel. Une chute de 6,1 % des prix des combustibles minéraux a été à l'origine d'une partie de la diminution de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), de même que les prix des produits du bois, des substances animales et des métaux non ferreux, qui ont également fléchi.

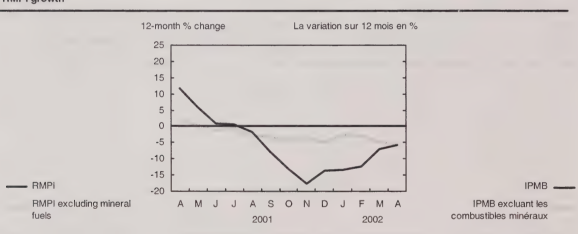
Sans les combustibles minéraux, l'IPMB aurait reculé de 5,4 %. Ces diminutions ont été partiellement effacées par l'accroissement des prix des substances végétales et des matières ferreuses.

D'un mois à l'autre, les prix des matières brutes se sont accrus de 1,1 % par rapport à mars. Les hausses de prix des combustibles minéraux, des substances végétales et des matières ferreuses ont été les principaux facteurs à l'origine de cette hausse. Les baisses de prix des substances animales, des métaux non ferreux et des produits du bois ont effacé une partie de cette progression mensuelle.

L'IPPI (1997=100) s'est établi à 107,3 en avril, en hausse comparativement à 107,2 en mars. L'IPMB (1997=100) a atteint 112,0 en avril par rapport à son niveau révisé de 110,8 en mars.

Chart 2 Crude oil prices have less of an influence on RMPI growth

Graphique 2 Les prix du pétrole brut diminuent leur effet sur l'IPMB



### Prices continue to increase for crude oil but lumber prices are down

In the RMPI, crude oil prices were 6.4% higher in April than in March, due in part to production cuts and expectations of declining inventories. This increase was also reflected in the IPPI as petroleum and coal product prices were up 4.3% from March.

Lumber and other wood product prices decreased 0.8% in April from March. Lower prices for softwood lumber were the major factor behind this monthly decrease, due in part to more than adequate inventories and lower volume sales.

### Les prix du pétrole brut sont toujours en progression, mais ceux du bois de construction diminuent

Dans l'IPMB, les prix du pétrole brut étaient 6,4 % plus élevés en avril qu'en mars, en partie en raison des réductions de production et des prévisions d'une baisse des stocks. Cette augmentation s'est aussi reflétée dans l'IPPI, où les prix des produits du pétrole et du charbon ont progressé de 4,3 % par rapport à mars.

Les prix du bois de construction et des autres produits du bois ont fléchi de 0,8 % en avril comparativement à mars. La baisse des prix du bois de construction de résineux constitue la cause principale de ce recul mensuel, en partie parce que les stocks étaient plus que suffisants et que le volume des ventes a diminué.

### Impact of exchange rate pushed up prices on an annual basis

Between March and April, the value of the US dollar against the Canadian dollar strengthened slightly, having no real impact on the prices of commodities that are quoted in US dollars. As a result, the total IPPI excluding the effect of the exchange rate would have remained unchanged instead of increasing 0.1%.

However, on a 12-month basis, the influence of the dollar was stronger. The IPPI was down 1.5% between April 2001 and April 2002, but without the exchange rate effect the IPPI would have declined 2.0%.

### Motor vehicle prices still influence finished goods but to a lesser degree

Rising prices for motor vehicles, machinery and equipment and tobacco products pushed prices up 0.2% from April 2001 for finished goods. These increases were offset for the most part by lower prices for petroleum products.

On a monthly basis, prices for finished goods were unchanged from March. Higher prices for petroleum products were offset by lower prices for motor vehicles and meat, fish and dairy products.

"Finished goods" are those generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought by companies, government agencies, or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

#### Prices for input goods continue to decline

Producers of intermediate goods received 2.6% less for their goods in April compared with the same month last year. Lower prices for pulp and paper products, petroleum products, and chemical products were slightly offset by higher prices for lumber products and motor vehicles.

Prices for input goods were up 0.2% from March. Higher prices for petroleum products and chemical products were the major contributors. Lower prices for lumber products, meat, fish and dairy products and pulp and paper products partly offset this increase.

"Intermediate goods," sometimes referred to as "input goods," are goods that are generally bought by manufacturers to be further used in the production process, that is, to make other goods.

### L'effet du taux de change propulse les prix d'une année à l'autre

De mars à avril, la valeur du dollar américain par rapport au dollar canadien s'est légèrement raffermie, mais sans avoir d'effet réel sur les prix des produits exprimés en dollars américains. Par conséquent, sans l'effet du taux de change, l'IPPI total serait demeuré inchangé plutôt que de croître de 0,1 %.

Cependant, d'une année à l'autre, l'influence du dollar a été plus forte. L'IPPI a fléchi de 1,5 % d'avril 2001 à avril 2002, mais, sans l'effet du taux de change, il aurait régressé de 2,0 %.

#### Les prix des véhicules automobiles ont encore une influence sur les produits finis, mais dans une moindre mesure

La hausse des prix des véhicules automobiles, des machines et du matériel ainsi que des produits du tabac a provoqué une croissance de 0,2 % des prix des produits finis depuis avril 2001. La baisse des prix des produits du pétrole a fait contrepoids à la majeure partie de ces hausses.

D'un mois à l'autre, les prix des produits finis sont demeurés inchangés par rapport à mars. La hausse des prix des produits du pétrole a été neutralisée par une diminution des prix des véhicules automobiles ainsi que de la viande, du poisson et des produits laitiers.

Les «produits finis» sont ceux généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des administrations publiques. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

#### Les prix des produits semi-finis continuent de baisser

Les producteurs de produits semi-finis ont touché 2,6 % de moins pour leurs produits en avril comparativement à avril 2001. La baisse des prix de la pâte de bois et des produits du papier, des produits du pétrole et des produits chimiques a été légèrement contrebalancée par l'augmentation des prix des produits de bois de construction et des véhicules automobiles.

Les prix des produits semi-finis se sont accrus de 0,2 % par rapport à mars. La hausse des prix des produits du pétrole et des produits chimiques explique en grande partie cette croissance. La diminution des prix des produits de bois de construction, de la viande, du poisson et des produits laitiers ainsi que de la pâte de bois et des produits du papier a partiellement effacé cette augmentation.

Les «produits semi-finis» sont des produits qui sont généralement achetés par des fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

#### Note to readers

The Industrial Product Price Index reflects the prices that producers in Canada receive as the goods leave the plant gate. It does not reflect what the consumer pays. Unlike the Consumer Price Index, the IPPI excludes indirect taxes and all the costs that occur between the time a good leaves the plant and the time the final user takes possession of it, including the transportation, wholesale, and retail costs.

Canadian producers export many goods. They often quote their prices in foreign currencies, particularly for motor vehicles, pulp, paper, and wood products. Therefore, a rise or fall in the value of the Canadian dollar against its U.S. counterpart affects the IPPI.

The Raw Materials Price Index reflects the prices paid by Canadian manufacturers for key raw materials. Many of these prices are set in a world market. Unlike the IPPI, the RMPI includes goods not produced in Canada.

#### Note aux lecteurs

L'Indice des prix des produits industriels reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation, l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts du transport, du commerce de gros et du commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des véhicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. Les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent par conséquent sur l'IPPI.

L'Indice des prix des matières brutes est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Contrairement à l'IPPI, l'IPMB comprend des biens qui ne sont pas produits au Canada.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1997=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES 1997 1998 1999 2000 2001 2002	-0.1 0.9 0.1 3.8 3.2 -1.2	0.1 0.7 -0.2 5.2 2.6 -1.2	0.8 -0.6 2.1 4.8 2.4 -1.2	1.7 -0.5 1.2 4.8 2.7 -1.5	0.7 -0.4 1.3 5.1 2.8	0.9 0.2 1.3 4.9 1.5	0.7 0.8 2.5 3.4 0.8	0.7 0.7 2.0 3.3 0.8	0.3 0.4 3.0 3.3 1.0	0.7 1.3 2.2 4.2 -1.3	1.3 0.8 2.3 4.8 -2.1	0.7 0.2 3.8 3.5 -2.4	PRODUITS 0.7 0.4 1.8 4.2 1.0
INTERMEDIATE GOODS 1997 1998 1999 2000 2001 2002	-1.3 -0.7 -2.0 6.2 2.7 -3.3	-0.8 -0.9 -2.0 7.5 1.7 -2.9	0.2 -2.2 0.3 7.1 1.4 -2.6	1.2 -2.1 -0.3 6.9 1.6 -2.6	0.0 -2.4 0.6 6.5 2.2	0.2 -1.9 1.1 6.0 0.8	0.2 -1.2 2.5 4.1 -0.5	-0.1 -1.5 2.2 4.0 -0.5	-0.7 -1.8 3.5 4.0 -0.8	-0.2 -1.2 3.4 4.6 -3.1	0.1 -1.7 4.0 4.9 -4.1	-0.5 -2.1 5.5 3.6 -4.6	SEMI-FINIS -0.1 -1.6 1.5 5.4 -0.3
First-stage intermediate goods 1997 1998 1999 2000 2001 2002	-13.5 0.9 -10.4 20.5 7.4 -13.9	-8.4 -2.3 -7.6 22.7 3.5 -12.4	-3.2 -5.1 -4.3 22.0 2.8 -12.0	1.1 -4.1 -3.9 19.9 1.2 -10.3	2.2 -6.1 -0.7 18.8 -2.5	3.2 -5.4 -0.4 18.3 -6.7	3.2 -5.0 1.5 17.0 -11.4	3.9 -7.5 4.8 15.3 -13.1	1.1 -8.5 11.0 12.7 -14.0	Prod 4.0 -9.5 12.5 11.8 -15.1	uits semi-fi 5.8 -10.8 15.6 9.2 -13.8	nis de pre 2.5 -10.8 18.8 7.8 -15.6	mière étape -0.1 -6.2 2.9 16.0 -6.6
Second-stage intermediate goods 1997 1998 1999 2000 2001 2002	1.0 -0.9 -0.8 4.2 2.0 -1.5	0.5 -0.7 -1.2 5.5 1.4 -1.4	0.8 -1.9 1.0 5.1 1.2 -1.1	1.2 -1.8 0.2 5.0 1.7 -1.4	-0.3 -1.8 0.7 4.8 2.9	-0.2 -1.3 1.3 4.3 1.9	-0.3 -0.6 2.7 2.3 1.3	-0.7 -0.5 1.8 2.4 1.5	-1.0 -0.8 2.4 2.8 1.4	Produ -0.8 0.1 2.0 3.6 -1.1	-0.7 -0.4 2.3 4.2 -2.5	-1.0 -0.8 3.8 2.9 -2.8	xième étape -0.1 -0.9 1.3 3.9 0.8
ALL FINISHED GOODS 1997 1998 1999 2000 2001 2002	1.9 3.3 3.1 0.7 3.7 1.8	1.6 3.2 2.3 2.1 3.8 1.3	2.0 1.8 4.8 1.5 3.8 0.8	2.7 1.9 3.2 2.2 4.3 0.2	1.8 2.5 2.2 3.2 3.8	1.9 3.3 1.7 3.2 2.8	1.7 3.8 2.3 2.5 2.6	2.0 3.8 1.8 2.3 2.5	1.9 3.5 2.3 2.4 3.5	2.0 5.0 0.6 3.5 1.4	3.0 4.3 0.0 4.8 0.6	2.5 3.6 1.3 3.0 0.9	2.0 3.4 2.1 2.6 2.8
Finished foods and feeds 1997 1998 1999 2000 2001 2002	2.4 1.3 1.4 1.3 2.0 1.4	2.4 1.3 1.5 1.6 2.1 1.4	2.6 0.8 1.5 2.1 2.3 1.1	2.9 0.5 1.5 2.3 2.4 0.4	2.6 0.4 1.4 2.2 1.9	2.1 0.8 1.2 2.4 1.6	1.8 0.8 1.3 2.4 2.1	1.2 0.8 1.3 2.1 2.1	Aliments ( 1.1 1.0 1.3 1.8 2.3	de consom 0.9 1.2 1.2 1.9 2.2	mation et a 1.4 1.0 0.9 2.2 1.6	1.0 1.1 1.4 1.8 1.8	our animaux 1.8 0.9 1.3 2.1 2.0
Capital equipment 1997 1998 1999 2000 2001 2002	0.6 4.8 4.5 -1.8 3.2 3.4	0.4 4.7 3.1 -0.4 3.6 2.6	1.3 3.1 5.5 -1.3 4.1 1.5	2.6 3.1 3.3 0.5 3.6 1.2	1.8 3.9 2.0 1.4 3.3	1.8 4.7 1.3 0.9 2.9	1.6 5.1 1.7 0.6 3.2	2.0 5.6 0.7 0.8 2.6	2.2 5.1 1.1 0.5 4.1	2.5 6.8 -0.9 1.8 2.4	3.9 6.2 -1.9 3.6 2.1	Matéri 3.7 5.5 -0.9 2.0 2.5	el capitalisé 2.0 4.9 1.6 0.7 3.2
All other finished goods 1997 1998 1999 2000 2001 2002	2.2 3.3 3.1 1.9 4.7 1.2	2.0 3.1 2.1 3.9 4.5 0.5	2.1 1.4 5.6 3.1 4.2 0.4	2.6 1.8 3.9 3.3 5.4 -0.4	1.4 2.7 2.7 4.8 4.8	1.9 3.6 2.0 5.0 3.0	1.5 4.4 3.1 3.7 2.5	2.2 4.1 2.7 3.3 2.7	2.1 3.6 3.6 3.7 3.6	2.0 5.5 1.4 5.1 0.4	3.4 4.7 0.8 6.7 -0.9	2.4 3.7 2.6 4.3 -0.4	2.1 3.5 2.8 4.0 2.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II Raw Materials Price Indexes (1997=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

							•						
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002	8.8 -12.2 -8.9 29.0 10.2 -13.3	6.3 -12.5 -8.0 33.9 8.2 -12.2	2.3 -14.1 -1.0 30.1 5.8 -7.1	-2.5 -10.8 1.0 18.2 11.8 -5.7	-0.7 -13.1 2.7 23.4 5.9	-0.8 -13.8 5.5 27.2 1.0	-1.0 -13.5 9.0 20.6 0.7	-1.8 -14.7 13.5 19.7 -1.7	-4.4 -12.1 16.3 19.5 -7.9	-4.1 -12.9 15.7 21.4 -13.2	-3.9 -14.2 22.5 20.0 -17.6	S MATIÈRI -9.5 -14.2 32.1 9.4 -13.7	
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1997 1998 1999 2000 2001 2002	0.4 -6.2 -5.6 5.5 0.9 -2.6	0.4 -7.7 -5.3 5.7 2.4 -2.9	0.9 -9.3 -4.0 6.3 3.7 -4.8	0.6 -8.5 -4.7 6.9 1.8 -5.4	-0.1 -9.7 -3.4 5.6 0.3	1.4 -11.0 -2.7 5.3 -1.2	1.2 -11.8 -1.4 4.6 -0.5	0.5 -12.2 0.9 3.8 -2.7	ENSEME 0.0 -11.8 2.5 4.1 -3.4	BLE SAUF I -0.4 -9.8 2.8 3.3 -4.0	-1.1 -9.0 3.3 2.5 -3.2	-4.6 -8.0 6.7 1.8 -5.2	MINÉRAUX -0.1 -9.6 -1.0 4.6 -1.0
Vegetable products 1997 1998 1999 2000 2001 2002	-6.6 0.5 -11.3 -10.5 7.0 8.4	-5.7 -1.1 -17.2 -5.8 6.5 9.6	-3.4 -7.6 -13.5 -5.3 5.4 10.0	-5.9 -9.8 -14.0 -3.2 3.8 12.0	-11.6 -9.6 -14.9 -1.4 4.9	-13.3 -8.8 -13.4 -2.7 6.0	-17.2 -7.6 -14.9 0.8 10.1	-12.8 -11.3 -9.9 -0.8 10.6	-8.0 -15.9 -6.3 1.2 10.3	2.5 -13.6 -10.4 3.5 8.7	4.4 -10.3 -11.9 2.9 12.0	Substance 1.8 -10.0 -12.1 7.7 7.3	s végétales -6.8 -8.8 -12.5 -1.4 7.8
Animals and animal products 1997 . 1998 1999 2000 2001 2002	5.7 -4.3 0.4 5.9 4.6 0.5	4.5 -5.6 1.3 8.1 7.3 -0.6	3.5 -5.7 0.2 11.3 10.5 -6.5	7.4 -6.0 -1.7 14.2 5.2 -9.0	4.4 -3.5 -2.4 10.9 6.5	4.2 -5.4 -2.1 10.1 5.4	2.7 -9.3 -1.2 11.6	-1.4 -8.2 3.0 7.5 5.2	-1.2 -8.1 4.7 6.3 5.3	-3.7 -6.1 6.3 5.7 2.3	Animaux et -1.6 -7.4 8.3 4.7 0.7	-3.7 -7.3 14.9 4.1 -3.1	es animales 1.6 -6.4 2.6 8.2 4.8
Wood 1996 1997 1998 1999 2000 2001	6.3 -17.2 -4.2 9.1 0.0 -13.8	4.5 -16.8 -2.9 7.2 1.1 -13.6	1.9 -14.9 -0.8 6.0 1.0	0.6 -15.9 3.2 4.9 1.0 -15.1	2.9 -19.2 6.6 3.4 -6.8	2.9 -20.6 8.3 2.5 -9.8	4.0 -20.7 8.4 1.9 -10.2	-0.5 -16.5 7.1 4.2 -12.9	-3.7 -14.2 5.6 4.3 -13.7	-7.1 -12.1 5.9 4.9 -13.3	-11.3 -8.4 5.1 4.7 -14.3	-14.8 -5.7 5.0 3.0 -12.3	Bois -1.3 -15.4 3.9 4.6 -7.5
Ferrous materials 1996 1997 1998 1999 2000 2001	-4.7 7.3 -17.3 10.3 -11.4 5.9	-1.5 1.9 -13.7 4.0 -10.2 8.6	-0.6 2.0 -13.9 6.8 -5.5 4.8	-0.9 3.2 -16.5 9.8 -4.9 7.0	-1.3 4.0 -17.1 4.8 -2.4	-1.2 4.5 -17.0 2.8 -1.8	-0.6 2.3 -15.2 1.8 -0.7	-0.3 -0.6 -11.8 -0.2 -0.6	-3.3 -2.8 -7.2 -1.2 0.8	0.0 -6.8 -2.5 -5.4 3.4	8.6 -15.8 5.8 -9.8 5.1	Matière 9.2 -16.0 8.4 -14.2 6.9	s ferreuses 0.2 -1.5 -10.4 0.6 -2.0
Non-ferrous metals 1996 1997 1998 1998 1999 2000 2001	-8.5 -7.0 -8.9 13.3 -5.5 -6.0	-6.5 -10.0 -6.5 10.1 -3.8 -7.6	-2.4 -14.3 -5.0 8.6 -3.2 -5.1	-5.1 -7.9 -8.2 5.0 -2.7 -4.4	-1.9 -14.4 -3.2 5.4 -5.4	7.7 -17.0 -3.4 7.9 -7.7	11.8 -15.0 2.3 0.7 -11.3	14.9 -19.2 2.9 1.8 -14.8	12.8 -16.2 5.1 3.9 -17.0	9.7 -12.9 5.6 0.2 -15.7	3.6 -11.4 5.4 -0.2 -10.7	Métaux -3.4 -9.6 12.2 -2.7 -14.5	-13.0 -0.3 4.3 -9.3
Non-metallic minerals 1997 1998 1999 2000 2001 2002	6.7 3.0 0.0 1.7 2.3 0.6	4.3 4.3 1.8 1.7 0.6 1.0	5.4 3.5 2.3 2.0 1.6 -0.4	3.6 3.4 2.7 1.8 0.6 -0.4	3.1 2.5 3.3 1.8 1.2	1.9 3.0 5.2 0.8 0.6	2.8 3.5 4.3 1.2 0.7	2.1 2.6 1.9 3.2 1.0	2.0 3.3 1.9 3.8 0.0	2.5 2.8 2.7 3.8 0.1	Min 3.0 2.6 1.7 3.6 0.1	éraux non 3.3 2.8 1.1 2.7 1.1	métalliques 3.4 3.1 2.4 2.4
Mineral fuels 1997 1998 1999 2000 2001 2002	31.9 -23.5 -16.2 89.8 23.7 -25.9	23.7 -22.6 -14.6 109.3 16.1 -23.2	7.2 -24.5 7.0 83.9 8.5 -10.1	-8.5 -16.0 15.1 41.9 27.1 -6.1	-1.0 -20.5 18.2 60.0 13.5	-4.2 -20.2 26.7 71.5 3.6	-4.5 -17.5 34.7 49.9 2.2	-5.5 -20.2 45.0 47.3 -0.5	-12.5 -13.0 47.8 43.8 -13.1	-10.8 -19.6 45.7 50.8 -23.6	-8.9 -25.0 71.1 46.6 -32.9	-18.7 -27.6 102.1 20.3 -24.2	-2.2 -20.9 30.3 55.4 -1.7

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Inde	exes	Perce	ntage change fro	om	
	Ind	ices	Variat	ion en pourcenta	ige	
_	April 2002 Avril	March 2002 Mars	March 2002 Mars	January 2002 Janvier	April 2001 Avril	
ALL COMMODITIES	107.3	107.2	0.1	1.0	-1.5	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	107.3	107.9	-0.6	1.1	-2.1	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	99.4	99.8	-0.4	-0.1	2.2	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	113.2	113.1	0.1	0.7	2.0	Boissons
Tobacco and tobacco products	132.8	132.8	0.0	0.0	5.1	Tabac et produits du tabac
	104.8	104.6	0.0	-0.2	-1.6	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Rubber, leather, plastic fabricated products			0.2	0.4	-0.8	
Textile products	100.1	100.1				
Knitted products and clothing	103.6	103.6	0.0	0.2	0.5	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	100.2	101.0	-0.8	7.9	7.5	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	107.3	107.3	0.0	0.1	1.3	
Pulp and paper products	104.8	105.0	-0.2	-2.8	-12.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Printing and publishing	113.6	113.5	0.1	0.1	1.3	
Primary metal products	95.9	95.5	0.4	3.0	~0.8	
Metal fabricated products	105.0	105.0	0.0	0.1	0.2	
Machinery and equipment	106.6	106.6	0.0	-0.2	0.6	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	115.7	116.1	-0.3	-0.4	1.5	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	100.3	100.2	0.1	-0.4	0.0	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	107.8	107.8	0.0	-0.3	0.2	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	121.6	116.6	4.3	12.8	-14.8	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	105.7	105.2	0.5	-0.3	-4.2	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	107.1	106.9	0.2	0.5	1.7	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	103.9	103.7	0.2	1.4	-2.6	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	99.6	99.4	0.2	1.0	-10.3	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	104.5	104.3	0.2	1.4	-1.4	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	112.4	112.4	0.0	0.5	0.2	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	107.3	107.5	-0.2	0.7	0.4	Aliments de consommation et aliments pour anim
Capital equipment	112.3	112.5	-0.2	-0.4	1.2	Matériel capitalisé
All other finished goods	114.8	114.5	0.3	1.1	-0.4	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (NAICS)(1)	107.3	107.2	0.1	1.0	-1.5	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (SCIAN) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	112.0	110.8	1.1	8.9	-5.7	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	91.0	92.6	-1.7	-0.2	-5.4	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	91.4	90.4	1.1	2.1	12.0	
Animals and animal products	102.7	107.8	-4.7	-2.6	-9.0	
Wood	79.2	79.9	-0.9	0.0	-15.1	
Ferrous material	93.8	90.9	3.2	5.2	7.0	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	82.2	83.2	-1.2	0.5	-4.4	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	108.7	108.6	0.1	-0.1	-0.4	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	157.5	150.2	4.9	23.1	-6.1	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. – L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

egalic	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	997=10	0)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	2001	107.5	107.0	109.5	1000	100.4	1000	107.0	107.0	400.0				
89%	2002	106.2	106.6	100.5	100.9	109.4	108.0	107.2	107.2	108.0	106.4	106.3	105.3	107.0
LEUM A			100.0	100.0	1071	407.4	400.0							
	2002	106.1	106.0	106.9	107.1	107.4	106.2	106.0	105.9	106.3	105.3	105.9	105.2	106.
CTS	0004	405.0	400.4	407.0	4000	100.0	1000							
98%	2001	105.0	106.4	107.9	109.6 107.3	108.2	108.2	109.6	109.8	108.5	107.6	105.9	106.0	107.
	2024													
99%	2001	101.5 103.6	102.8 104.4	105.2 104.8	108.3 103.6	106.8	107.2	109.2	109.4	107.2	106.0	103.5	103.7	105.9
												duits prim	aires de	la viande
99%	2001	102.2 105.3	103.8 106.1	106.3 106.2	109.5 104.8	107.9	108.4	110.7	110.9	108.6	107.6	104.9	105.1	107.
	2001	110 5	110 5	4+55	4466	1155	445.5	1100	115.0	1007				
Е		110.5	110.5	111.6	112.9	115.5	115.5	110.0	115.6	109.7	110.5	110.5	110.5	113.
	0004	400.0	444.0	445.0	404.0	450.4	4505	440.7	450.0					
Е	2001	139.2	141.6	132.3	161.9 126.8	159.1	152.5	149.7	150.6	147.0	145./	138.0	132.7	146.9
	0004	00.0	04.4	20.0	000	0.4.0	24.5	05.4	05.5	05.4				
Е	2001	90.8	91.4 92.0	92.0 92.0	93.0 91.7	94.0	94.3	95.1	95.5	95.1	93.0	92.1	91.3	93.
Ε	2001	108.8 113.4	108.6 113.0	108.6 114.2	109.0 114.5	109.0	108.7	108.7	108.7	108.7	111.1	109.3	112.1	109.0
100%	2001	115.8 117.4	113.9 118.6	119.0 118.7	118.6 118.0	117.6	116.7	116.0	116.3	114.9	115.5	116.4	116.7	116.
E	2001 2002	113.6 114.4	113.5 115.2	117.5 116.0	117.9 115.1	116.2	116.0	114.2	114.6	113.8	112.9	114.6	114.5	114.9
Е	2001 2002	128.8 135.9	114.8 140.6	131.0 134.9	124.4 138.2	127.0	120.0	125.0	124.9	119.2	130.1	124.2	126.9	124.7
														Veau
Е		123.8 126.1	121.0 126.4	117.1 128.4	116.8 121.8	118.9	120.1	127.1	126.5	127.1	127.8	130.5	131.2	124.0
														0
100%	2001 2002	90.5 95.9	98.6 97.3	101.6 97.2	113.4 93.4	106.8	110.8	119.8	118.8	111.2	107.6	97.3	96./	106.1
Е		91.0 95.7	99.6 98.1	100.8 98.1	115.2 95.8	106.9	109.6	122.9	121.6	113.5	111.7	98.1	97.3	107.4
Е	2001 2002	88.7 96.5	95.0 94.7	104.4 94.2	107.6 85.7	106.6	114.8	109.4	109.4	103.4	93.8	94.7	94.6	101.9
														de salaisor
100%		97.1 107.1	99.5 106.6	100.4 106.8	104.6 103.6	104.2	102.0	103.3	107.5	105.9	105.8	101.2	107.0	103.2
Ē		90.2 94.5	90.2 94.5	90.2 94.5	89.1 94.5	89.5	89.5	89.5	91.4	91.4	91.4	91.4	94.5	90.7
E	2001 2002	100.9 118.2	106.2 116.9	107.9 117.0	116.7 111.0	115.8	111.0	113.7	121.2	117.7	117.6	107.9	118.0	112.9
											10.0			
E	2001 2002	100.3 104.6	100.3 104.6	100.3 104.6	105.9 101.2	104.6	104.6	105.0	105.0	105.0	104.6	104.6	104.6	103.7
	89% LEUM A CTS 98% 99% E E E 100% E E 100% E E E	89% 2001 2002  LEUM AND COAL 2001 98% 2001 99% 2001 99% 2001 E 2001 E 2002  E 2001 E 2002  E 2001 E 2002  E 2001 100% 2002  E 2001 E 2002  E 2001 100% 2002	San.	San.   Feb.   Jan.   Feb.   Jan.   Feb.   Jan.   Fev.	Section   Sect	Jan.   Feb.   March   April   Jan.   Feb.   Mars   Avril	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Fev.   Mars   Avril   Mai	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan. Feb. March April May June July Juliet	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	March   Agril   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

regatio	ns (19	97=100)				prod	uits et	agrég	ations o	de prod	luits (1	997=10	0)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
oked meat	(canned of 2001 2002	or not) 103.7 106.8	103.8 106.9	103.8 106.9	103.5 106.9	104.1	104.3	105.5	105.7	Viand 106.0	le préparé 106.3	e, précuite 106.3	, (en boî 106.3	te ou non 104.9
oork	2001	103.9	103.9	103.9	107.3	108.5	108.5	114.3	115.0	113.3	114.2	liande préd 114.2	uite, boo	euf et por 110.
Е	2002	114.2	114.2	114.2	114.0									
	2001	103.0 102.4	103.4 102.4	102.2 102.4	102.2 102.4	102.1	102.2	102.2	102.1	102.1	Viande   102.2	oréparée, p 102.4	récuite, 102.4	de volaille 102.4
F	2001	104.0 105.5	104.1 105.6	104.1 105.6	102.7 105.6	103.2	103.5	103.7	103.7	104.6	104.8	aucisse et 104.8	produits 104.8	similaire 104.
			100.0	700.0	100.0						Autre via	ndes nrén	arées ni	nrécuite
	2001	100.7 106.0	102.9 112.9	102.9 112.9	105.4 112.9	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	105.0
	2001	100.2 100.7	100.2 100.7	100.7 100.7	100.7 100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Autres 100.7	viandes p 100.7	oréparées, 100.7	précuite 100.7	s, en boît 100.6
	0004	00.0	00.7	04.6	00.0	00.4	00.0	04.4	04.0	00.0	00.4			
97%	2001	92.9 83.8	90.7 84.2	91.6 88.7	92.9	93.1	92.6	91.4	91.9	90.8	86.1	86.7	87.0	90.
E	2001 2002	100.6 100.6	100.6 100.6	100.6 104.9	100.6 104.9	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	Graiss 100.6	e préparé 100.
E	2001	97.7 98.0	97.7 98.0	97.7 97.6	97.7 97.6	97.7	97.7	97.7	97.7	98.0	98.0	98.0	98.0	Saindou 97.
castings	2001	107.8	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Envel 109.3	loppes à s 109.3	aucisses e 109.3	t boyaux 109.3	similaire 109.
	2002	100.0	100.0	100.0	100.0				Déchets d	'abattage o	d'animaux	terrestres	, pour l'a	ılim. anim
	2001 2002	85.1 68.3	79.2 68.4	77.0 70.7	68.9 76.0	67.4	69.0	74.4	78.9	79.1	76.1	71.1	69.9	74.
	2001 2002	65.9 67.2	61.6 67.6	59.6 72.3	60.6 69.5	59.6	61.7	68.2	77.4	utres huile 77.4	es et corps 68.0	gras d'or 66.6	ig. anim. 70.6	, tout typ 66.
	2001	105.1	107.5	111.7	116.4	113.0	114.2	117.6	117.3	Boeuf, 113.3	veau, mo	uton et poi 108.3	rc, frais ( 108.2	ou congel
100%	2001	68.8	64.9	63.0	64.0	63.0	65.0	70.9	79.3	79.3	Huiles, 70.7	gras et lar 69.5	d d'origii 73.1	ne animal 69.
100%	2002	70.0	70.3	74.6	72.1	-								
100%	2001 2002	93.5 94.6	93.9 95.1	94.5 95.3	95.4 95.1	96.2	96.5	97.1	97.5	97.1	95.7	Volaille, f 94.7	94.4	u congelê 95.:
99%	2001	108.6 110.1	110.6 113.1	110.9 113.6	111.0 114.1	110.0	110.1	110.2	110.2	110.2	110.2	110.1	Produ 110.1	its laitier 110.:
											Produi	ts laitiers	de cons	ommatio
100%	2001 2002	110.8 114.1	113.6 118.1	113.7 118.1	113.7 118.1	113.7	113.7	114.0	114.0	114.1	114.1	114.1	114.1	113.
												-		ne, fraîch
Е		106.5 108.7	108.1 111.1	108.5 111.1	108.5 111.1	108.5	108.5	108.5	108.5	108.7	108.7	108.7	108.7	108.
E	2001 2002	110.7 113.3	113.0 117.4	113.0 117.4	113.0 117.4	113.0	113.0	113.2	113.2	113.3	113.3	Lait de co 113.3	nsomma 113.3	tion, trait 112.
	2001 2002	113.3	118.5	118.5	118.5	118.5	119.0	119.4	119.4	119.4				ommatio 118.
	boked meat  100%  bork  E meat, po  E ddy cooker  E oked meat  E oked meat  E oked meat  I on the cooked meat  E oked meat  I on the cooked meat  I on the	oked meat (canned of 2001	Seed meat (canned or not)   100%   2001   103.7   106.8	Jan.   Feb.	Display of the property of the	Jan.   Feb.   March   April	Jan. Feb. March April May Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai  oked meat (canned or not) 100% 2002 106.8 106.9 106.9 106.9  oork 2001 103.7 103.8 103.8 103.5 104.1  oork 2001 103.9 103.9 103.9 107.3 108.5  E 2002 114.2 114.2 114.2 114.0  meat, poultry 2001 103.0 103.4 102.2 102.2 102.1  E 2002 105.5 105.6 105.6 105.6  ooked meat, canned 2001 100.7 102.9 102.9 105.4 106.0  december 100.0 112.9 112.9 112.9 112.9  ooked meat, canned 2001 100.7 100.7 100.7 100.7  E 2002 106.0 112.9 112.9 100.7  E 2002 106.0 112.9 100.7 100.7 100.7  ooked meat, canned 2001 100.7 100.7 100.7 100.7 100.7  E 2002 106.0 112.9 106.0 100.6 100.6 100.6  E 2002 100.6 100.6 100.6 100.6 100.6  E 2002 100.6 100.6 100.6 100.6 100.6 100.6  E 2002 98.0 98.0 97.6 97.6 97.7  E 2002 98.0 98.0 97.6 97.6 97.6  or frozen 100% 2001 65.9 61.6 59.6 60.6 59.6  E 2002 67.2 67.6 72.3 69.5  or frozen 100% 2002 108.3 109.3 109.3 109.3  feeds 2001 65.9 61.6 59.6 60.6 59.6  E 2002 67.2 67.6 72.3 69.5  or frozen 100% 2002 108.3 109.6 109.6 107.6  100% 2002 108.3 109.6 109.6 107.6  100% 2002 108.3 109.6 109.6 107.6  100% 2002 108.3 109.6 109.6 107.6  100% 2002 108.3 109.6 109.6 107.6  100% 2002 110.1 113.1 113.1 113.6 114.1  110.0  2001 100.8 113.6 110.6 110.9 111.0 110.0  100% 2002 110.8 113.6 113.7 113.7 113.7  110.7 2001 110.8 113.6 113.7 113.7 113.7  110.7 2001 110.8 113.6 113.7 113.7 113.7  110.7 2001 110.8 113.6 113.7 113.7 113.7  110.8 2001 110.8 113.6 113.7 113.7 113.7  110.9 2002 110.8 113.6 113.7 113.7 113.7  110.0 2001 110.8 113.6 113.7 113.7 113.7  110.0 2001 110.8 113.6 113.7 113.7 113.7  110.7 110.8 113.6 113.7 113.7 113.7  110.8 2001 110.8 113.6 113.7 113.7 113.7  110.9 2001 110.8 113.6 113.7 113.7 113.7  110.9 2001 110.8 113.6 113.7 113.7 113.7  110.0 2001 110.8 113.6 113.7 113.7 113.7  110.0 2001 110.8 113.6 113.7 113.7 113.7  110.0 2001 110.8 113.8 113.6 113.7 113.7 113.7	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan. Feb. March April May June July Juliet	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997–100)

94.11	1110 (100)	7=100)				prod	uits et	agrega	HIUIIS (	ae pio	uuits ( i	997=10	JU)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
	2001	107.5	100.1	100 5	100.0	100 4	400.0	400.0	100.0	100.1				
98%	2002	107.5	110.5	111.2	112.1	108.1	108.2	108.2	108.2	108.1	108.1	108.1	108.0	108.
E	2001 2002	101.5 104.1	102.2 104.0	102.6 104.4	103.9 105.4	103.9	104.0	104.2	104.3	104.3	104.0	104.1	103.7	Beuri 103.
F	2001	112.0	115.0	115.4	115.4	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Fromage 111.6	e, sauf de 111.6	e lait entie
	2001	110.9	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	Lait 112.3	écrémé,	en poudi
E	2002	112.3	113.7	113.7	113.7									
Е	2001 2002	100.2 98.4	100.7 99.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.4	99.5	99.1	Crème et 98.8	lait glace 99.
Е	2001 2002	110.1 111.2	111.2 114.4	111.2 114.4	111.2 114.4	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	Aut 111.2	res prod 111.2	uits laitiei 111.
100%	2001	110.2 110.4	112.5 114.2	113.4 115.4	113.4 116.9	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	Fromage 110.4	de lait ent 110.4	ier et aut 110.4	res, traité
	2001	111.9	112.0	113.0	112.5	110.3	107.8	110.2	110.4	110.4	109.0	106.2	7 <b>roduits</b> 105.7	du poisso
	2001	113.0	113.1	114.1	113.6	111.4	108.8	111.2	111.3	111.2	109.8	oduits pr 106.8	106.3	du poisso
	2001	118.9	119.1	118.7	120.2	119.6	118.5	121.4	121.7	125.5	130.0	Poisso 134.2	n fumé, 131.0	salé, séch 123.
prep.) ca	anned 2001	122.2	123.1	124.4	124.7	124.6	123.9	116.0	117.6	119.0	Moll 117.7	usques et 118.8	crustacé 115.5	s, en boît 120.
or frozen	2001	108.3	108.1	110.7	107.9	101.1	99.6	104.8	104.9	Mollu 104.1	usques et c 100.4	rustacés, 97.1	autremer 97.3	nt préparé 103.
sh or froz	zen 2001	114.1	114.6	114.3	115.5	116.9	115.1	115.4	115.6	Poisson, 115.4	entier ou f	ilets, bâto 115.8	n., frais 115.3	ou conge 115.
nd other,	domestic 2001	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	Poisso 124.6	n en filets 124.6	, tranche: 124.6	s, poisson o	de fond ou 124.6	124.6	omestiqu 124.
nd other	export 2001	113.0	113.6	111.8	112.5	116.3	115.3	Poisso 114.8	n en filets 115.3	s, tranche 114.7	s, poisson 114.7	de fond o 115.5	u autre, e 114.6	exportatio 114.
E	2001	100.9	101.7	101.3 92.5	101.3	100.9	93.0	92.7	90.8	91.9	91.7	Poisso 92.5	n congel	é, saumo 95.
Ε	2001 2002	113.1 119.0	113.8 118.7	116.0 118.6	120.3 118.7	120.6	119.6	122.1	123.6	123.1	120.7	122.7	122.4	119.
lucts	2001	115.7	115.9	116.6 99.4	116.6 99.5	115.5	108.9	111.5	111.3	Po 110.9	isson en bo 110.5	oîte, incl. p 97.9	produits 97.4	de poisso 110.
	2001	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	110.1	113.6	113.6	113.6	Poisson e 113.6	n boîte, sa 96.7	umon, d 96.7	omestiqu 111.
E	2002	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Poisson 103.7	n en boîte 103.7	, autre, d	omestiqu 103.
	E E E E 100% 91% 91% E prep.) c E gror frozen E and other E E E E E E E	E 2001 E 2002  E 2001 E 2002  E 2001 E 2002  E 2001 E 2002  100% 2002  100% 2002  100% 2002  2001 91% 2002  2001 E 2002  2001 E 2002  prep.) canned 2001 E 2002  prep.) canned 2001 E 2002  prop.) canned 2001 E 2002  prop. canned 2001 E 2002  prop.) canned 2001 E 2002	Jan.  98% 2001 107.5 2002 108.0  E 2001 101.5 E 2002 114.6  E 2002 111.6  E 2001 110.9 E 2002 112.3  E 2001 100.2 E 2002 98.4  E 2002 110.4  100% 2002 110.4  91% 2001 110.9 110.9 110.9 110.0 110.1 110.9 110.0 110.1 110.9 110.1 110.9 110.0 110.1 110.9 110.0 110.1 110.9 110.0 110.1 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 1	Jan.   Fév.	Jan.   Fév.   Mars	Jan.   Fév.   Mars   Avril	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July     Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet     98%   2002   108.0   110.5   109.6   111.2   112.1     108.2   108.2   108.2   108.2     2001   101.5   102.2   102.6   103.9   103.9   104.0   104.2     E   2002   104.1   104.0   104.4   105.4   111.6   111.6     E   2002   111.6   115.0   115.4   115.4   111.6   111.6     E   2002   112.3   113.3   112.3   112.3   112.3   112.3     E   2002   112.3   113.7   113.7   113.7   113.7     E   2002   98.4   99.2   99.2   99.2     E   2002   110.1   111.2   111.2   111.2   111.2     E   2002   110.1   111.2   111.2   111.2   111.2     E   2002   110.2   112.5   113.4   113.4   110.4   110.4     100%   2002   110.4   114.2   115.4   116.9     110.4   114.2   115.4   116.9     91%   2002   107.3   107.6   107.3   106.9     107.9   108.3   107.9   106.9     E   2002   119.4   119.4   119.4     119.4   119.4   119.3     2001   108.3   108.1   107.7   107.9   101.1   99.6   104.8     Prep.) canned   2001   112.1   114.4   114.4   114.6     E   2002   107.5   101.5   101.7   107.9   101.1   99.6   104.8     Prep.) canned   2001   116.3   108.1   110.7   107.9   101.1   99.6   104.8     Prep.) canned   2001   114.1   114.6   114.3   115.5   116.9   115.1   115.4     Prep.) canned   2001   116.3   108.1   110.7   107.9   101.1   99.6   104.8     Prep.) canned   2001   115.1   114.6   114.3   115.5   116.9   115.1   115.4     Prep.) canned   2001   115.1   116.6   116.6   116.6   116.6   116.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.6   124.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.     Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juin   Juine   Aoot     Aoot   Juine   Juine   Juine   Juine   Aoot     Aoot   Juine   Juine   Juine   Juine   Juine   Aoot     Aoot   Juine   Juine   Juine   Juine   Juine   Juine   Aoot     Aoot   Juine   Juine   Juine   Juine   Juine   Juine   Juine     Aoot   Juine   Juine   Juine   Juine   Juine   Juine   Juine   Juine     Aoot   Juine     Aoot   Juine     Aoot   Juine   J	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	March   Agril   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Sam

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				odity								ndustrie duits (19		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fish by-products		2001	72.3	70.8	70.1	70.5	70.1	70.8	75.2	78.4	80.4	77.2	Sous-pi 84.1	roduits (	du poissor 75.5
v1574641 09 16 02	100%	2002	83.9	84.2	85.8	84.9	70.1	70.0	70.2	70.4	00.4	71.6	04.1	00.0	70.0
Fish, canned, domestic		2001	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	106.9	108.7	108.7	108.7	108.7	Poisson en 100.1	boîte, c	lomestique
v1574645 09 16 91 0330 01	100%	2002	100.1	100.4	100.4	100.4	100.0	700.5	100.7	100.7	700.7	100.7	100.7		101.0
Fish, canned, export		2001	110.9	110.4	110.4	110.4	110.4	106.9	110.3	110.3	103.5	103.0	Poisson er 83.9	boîte, 6 83.9	exportation 104.5
v1574646 09 16 91 0330 02	100%	2002	84.0	86.1	86.1	86.1	110.4	100.5	110.0	110.0	100.0				
Fish, canned, salmon		2001	115.5	115.0	115.0	115.0	115.0	111.4	114.8	114.8	107.8	107.3	Poisson 87.4	n en boî 87.4	te, saumon 108.9
v1574647 09 16 91 0330 10	100%	2002	87.5	89.7	89.7	89.7	110.0	131.7	114.0	114.0	101.0	107.5	07.4	07.4	100.5
Fish, canned, other		2001	105.7	105.0	105.0	105.0	1050	102.0	105.1	105.1	98.7	98.2	Pois 80.1	son en 1 80.1	ooîte, autre
v1574648 09 16 91 0330 20	100%	2002	105.7 80.2	105.3 82.2	105.3 82.2	105.3 82.2	105.3	102.0	100.1	105.1	30.7	30.2	00.1	00.1	55.1
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FO	D PROD		00.0	07.1	07.4	07.0	07.0	00.4				ALIMENTS			
v1574649 10	95%	2001 2002	96.9 99.5	97.1 99.3	97.4 99.8	97.3 99.4	97.6	98.4	99.0	98.9	98.8	98.8	99.1	99.0	98.2
Fruit and vegetable preparatio	ns		101.1		404.0	100 =	400.0	100 5	100 1	100.1	100.0				de légume
v1574650 10 17	100%	2001 2002	101.4 102.8	101.9 102.8	101.9 102.7	102.7 102.7	102.6	102.5	103.1	103.1	102.9	102.9	102.8	102.8	102.6
Fruit preparations															e de fruits
v1574651 10 17 01	99%	2001 2002	96.6 96.7	96.7 96.7	96.5 96.7	97.5 96.7	97.5	97.1	97.7	97.7	96.7	96.7	96.7	96.7	97.0
Fruit juices, unfermented not co	ncentrat											de fruits, no			
v1574654 10 17 01 0740	E	2001 2002	96.9 98.1	96.9 98.1	96.9 98.1	98.1 98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	97.8
Fruits and berries, canned															es, en boîte
v1574657 10 17 01 0781	Е	2001 2002	100.9 101.9	100.9 101.9	100.9 101.9	100.9 101.9	100.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
Vegetable preparations															e légumes
v1574660 10 17 02	100%	2001 2002	104.4 106.1	105.5 106.1	105.5 105.9	105.3 105.9	105.0	105.1	106.2	106.2	106.3	106.3	106.1	106.1	105.7
Vegetables, dried															nes séchés
v1574664 10 17 02 0932	Ε	2001 2002	100.8 102.5	101.4 102.5	101.4 102.5	101.4 102.5	101.4	101.4	101.4	101.4	102.5	102.5	102.5	102.5	101.7
Vegetables and preparations, ca	ınned														ıs, en boîte
v1574665 10 17 02 0950	Е	2001 2002	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0
Other vegetable preparation, inc	cluding p	reserves	not canned								Autres	prép. à bas	e de légur	nes incl.	conserves
v1574666 10 17 02 0980	Е	2001 2002	99.8 101.4	100.4 101.4	100.4 101.4	100.4 101.4	100.4	100.4	100.4	100.4	101.4	101.4	101.4	101.4	100.7
Pickles, relishes, other sauces													inades, co	ndiment	s et sauces
v1574667 10 17 02 0991	Е	2001 2002	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5
Other fruit and vegetable prep	arations										Autres pi	réparations	à base di	e fruits o	et légumes
v1574668 10 17 03	100%	2001 2002	101.4 103.6	101.4 103.6	101.6 103.6	103.5 103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.1
Soups, canned														Soup	es en boîte
v1574671 10 17 03 1410	Ε	2001 2002	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5
Precook, food preparations, fro											Prépai	rations alim	entaires p	récuites	congelées
v1574673 10 17 03 1414		2001 2002	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
Fruits & preparation, canned													Fruits et n	réparation	on, en boîte
v1574675 10 17 91 0001	100%	2001 2002	101.6 102.1	102.7 102.1	101.6 102.1	103.8 102.1	103.8	102.1	104.4	104.4	102.1	102.1	102.1	102.1	102.7
Other fruits and berries	10076	2002	102.1	102.1	102.1	102.1							Δ	utres fru	its et baies
v1574676 10 17 91 0002	99%	2001 2002	95.0 94.9	94.8 94.9	94.8 94.9	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	94.9	94.9	94.9	94.9	95.1
Note: Indexes for the most		_				94.9									

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997–100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)					uits et				duits (19		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Soups & infants junior foods, ca v1574677 10 17 91 0003	anned 100%	2001 2002	105.0 105.0	105.0 105.0	105.0 105.0	105.0 105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	oupes et ali 105.0	ments po 105.0	ur enfant 105.0	s, en boî 105.
Condiments & sauces v1574678 10 17 91 0004	100%	2001	99.4 99.5	99.4 99.6	99.5 99.6	99.5 99.6	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	Co 99.5	ndiments 99.5	s & sauce 99.
Feeds v1574679 10 18	93%	2001	88.4 90.3	87.9 89.9	87.5 91,2	86.7 90.6	87.7	89.7	90.3	90.4	91.2	90.9	Alim 90.9	ents pou 90.1	r animal 89.
Oil meals and cakes		2001	76.6	77.2	74.7	72.2	76.8	83.7	83.6	78.6	79.3	78.1	77.4	ourteaux 72.6	et farine
v1574680 10 18 01 Other oilseeds cake and meal	100%	2002	73.8	74.3 84.1	80.5	77.5	82.6	92.4	90.6	85.0	86.3	Tourteau 84.4	et farine 84.6	d'autres 79.2	oléagineu 84.
v1574681 10 18 01 1531 Prepared feeds	E	2002	79.9	92.1	92.2	91.6	91.5	92.2	93.1	94.2	95.0	Alim: 94.8	ents prép 94.8	arés pou 94.5	r animau 93.
v1574683 10 18 02 Dog and cat feeds	100%	2002	93.9	93.2	93.6	93.5						Aliments	complets	s pour ch	ien et ch
v1574689 10 18 02 1593  Complete feeds, farm domestic	E	2001 2002	102.5 103.0	102.5 103.0	102.9 103.0	102.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.
v1574684 10 18 02 1591	100%	2001 2002	91.0 92.0	89.9 91.2	89.9 91.6	89.2 91.4	89.1	89.9	91.0	92.3	93.3	93.0	93.0	92.6	91.
Complete feeds, dairy and beef v1574685 10 18 02 1591 10	cattle E	2001 2002	91.4 93.9	91.2 92.8	91.4 93.1	90.9 92.7	90.8	91.4	91.2	92.6	Aliments 93.2	complets po 93.5	our bovins 94.0	s et vach 94.5	es laitière 92.
Complete feeds, swine v1574686 10 18 02 1591 20	E	2001 2002	87.7 89.5	86.6 88.6	86.4 89.1	85.9 89.0	86.1	86.5	88.0	88.6	89.7	89.5	liments co 90.1	omplets   89.9	pour pord 87.
Complete feeds, poultry v1574687 10 18 02 1591 30	E	2001 2002	92.4 92.2	90.4 91.3	90.4 91.9	89.3 91.9	88.8	90.5	92.4	94.6	96.1	95.2	ments coi 94.5	mplets po	our volail 92.
Feed additives and all other fe v1574691 10 18 03	<b>eds</b> 67%	2001	83.1 93.4	83.2 93.3	83.0 93.2	83.0 93.1	84.7	86.2	86.4	88.1	88.8	Iditifs et au 89.6	tres alim 90.3	ents pou 91.4	r animau 86.
Feeds, grain origin, n.e.s. v1574692 10 18 03 1521		2001	86.7 109.1	87.6 108.7	87.3 108.9	86.7 107.3	86.7	88.1	89.0	91.9	94.2	im. pour an 97.5	im., d'ori 100.4	gine céré 104.7	ales, n.c. 91.
Micro premixes v1574694 10 18 03 1581	E	2001	68.1 72.6	68.1 72.6	68.1 72.6	70.5 72.6	70.5	70.5	70.4	68.1	68.1	67.8	67.8	Micro-pre 67.8	émélange 68.
Other feed supplements v1574696 10 18 03 1583	E	2001	83.0 83.0	82.9 82.8	82.4 83.2	81.6 83.5	81.6	82.2	82.3	83.0	83.1	Suppléme 83.5	nts d'alim 83.6	nents pou 83.1	ır animau 82.
Flour, wheat, meal and other c		2001	96.8 97.5	96.7 97.1	97.7 96.9	97.1 96.9	97.1	96.5	96.9	97.0	97.2	arine, blé, 98.2	semoule 97.3	et autre: 97.1	s céréale 97.
Wheat flour v1574698 10 19 00 0631	100%	2001	96.4 97.2	96.4 96.8	97.3 96.6	96.8 96.6	96.7	96.1	96.5	96.6	96.9	97.9	97.0	Fa 96.8	rine de bl 96.
Wheat flour, hard v1574699 10 19 00 0631 10	E	2001	97.4 97.4	97.5 97.3	98.4 97.3	97.8 97.4	97.7	97.1	97.4	97.7	97.8	98.5	97.4	Farine 97.4	de blé du 97.
Wheat flour, soft v1574700 10 19 00 0631 20		2001	88.7 96.3	87.2 92.2	89.1 90.8	88.8 89.8	88.4	87.8	87.8	86.9	88.8	93.3	94.3	Farine o	le blé mo 89.
Wheat flour, durum		2001	96.4 96.1	96.8 97.8	97.0 96.6	96.1 96.6	96.6	96.7	97.5	97.3	96.9	97.1	96.5	Semoule 95.6	de blé du 96.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes by Commodity

l foods	E roducts 100%	2001 2002 2001 2002	Jan. Jan. 92.5 94.6	Feb. Fév. 92.5 96.0	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
19 00 0631 40  Ils and bakery produ 20 100  I foods 20 01 100  foods 20 01 0645  nd similar mixes 20 01 0646	100%	2002	92.5	92.5	Mars	Avril	Mai	luin	forth-4						average
19 00 0631 40  Ils and bakery produ 20 100  I foods 20 01 100  foods 20 01 0645  nd similar mixes 20 01 0646	100%	2002						Julii	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
20 100ds 20 01 100 foods 20 01 0645 nd similar mixes 20 01 0646	100%				94.9 96.0	94.9 96.0	95.5	95.0	95.5	95.7	95.1	Farine 95.1	graham et 95.1	farine d 94.6	e blé entie 94.7
20 01 100 foods 20 01 0645 nd similar mixes 20 01 0646	100%		104.1 105.7	104.3 105.7	104.3 106.3	104.3 106.3	104.4	104.5	104.5	104.5	<b>Céréa</b> 104.6	105.5	le et produ 105.6	105.6	oulangerie 104.7
20 01 0645 Ind similar mixes 20 01 0646		2001 2002	102.3 102.4	102.3 102.4	102.4 105.1	102.4 105.1	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	<b>Ali</b> i 102.4	ments de ( 102.4	céréales 102.4	préparée: 102.4
20 01 0646	E	2001 2002	104.6 104.8	104.6 104.8	104.8 108.3	104.8 108.3	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	Céréal 104.8	es de table 104.8
\$		2001 2002	94.0 94.0	94.0 94.0	94.0 94.0	94.0 94.0	94.0	94.0	94.0	Mé 94.0	langes à 94.0	gâteaux et 94.0	autres pré 94.0	parations 94.0	s similaires 94.0
20 02 100	100%	2001 2002	104.6 106.7	104.9 106.7	104.9 106.7	104.9 106.7	105.1	105.1	105.1	105.2	105.2	106.5	<b>Prod</b> (106.6	106.6	ou!angerie 105.4
20 02 0640	E	2001 2002	103.1 104.6	103.7 104.6	103.7 104.6	103.7 104.6	104.3	104.3	104.3	104.3	104.4	104.4	Pains, peti 104.4	ts pairs 104.4	et brioche: 104.1
oducts, packaged 20 02 0642 100	d 100%	2001 2002	109.1 111.8	109.1 111.8	109.1 111.8	109.1 111.8	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	Autres pro 111.4	duits de b 111.8	oulanger 111.8	ie, en boîte 109.7
oducts, frozen 20 02 0642 10	Е	2001 2002	108.3 109.2	108.3 109.2	108.3 109.2	108.3 109.2	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	Autres prod 109.1	duits de bo 109.2	ulangeri 109.2	e, congelé: 108.5
oducts, not frozen 20 02 0642 20	en E	2001 2002	109.5 113.3	109.5 113.3	109.5 113.3	109.5 113.3	109.5	109.5	109.5	109.5	Autre 109.5	s produits 112.7	de boulan 113.3	gerie. no 113.3	n congelé: 110.4
21 100	100%	2001 2002	119.6 114.8	118.9 110.2	117.2 110.2	115.5 107.6	117.8	116.5	116.5	114.7	114.4	109.9	113.2	112.8	<b>Sucre</b> 115.6
food products 22 89	89%	2001 2002	92.7 98.1	93.5 98.3	94.5 98.5	94.6 97.9	94.6	95.9	97.2	96.9	96.2	95.8	Produits a	97.2	ires divers 95.5
d products	70%	2001 2002	95.5 102.4	98.3 104.5	98.3 107.2	97.7 106.9	97.6	95.8	95.9	96.7	96.9	97.7	Produits 100.1	à base d 101.3	e chocola 97.7
ectionery 22 01 1042	E	2001 2002	103.3 103.3	103.3 104.1	103.3 105.9	103.3 105.9	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	Con 103.3	fiseries a	au chocola 103.3
r confectionery 22 02 8	88%	2001 2002	100.8 101.1	100.8 101.1	100.8 101.2	100.8 101.2	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	Confiserio 101.0	e au sucre 101.0	et autre 101.0	confiserio 100.9
22 02 1041	E	2001 2002	103.1 102.9	103.0 102.9	102.5 102.9	102.1 102.9	102.7	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Gomm 102.9	e â mâche 102.8
easonal novelties, lico	, licorice E	2001	98.9 98.7	98.9 98.7	98.5 98.7	98.5 98.7	98.5	98.5	98.5	98.5	Friar 98.5	ndises, cor 98.5	ofiseries sa 98.5	isonnièr 98.5	es, régliss 98.6
preparations 22 03 10	100%	2001 2002	87.6 85.3	86.7 85.3	86.0 85.3	86.0 85.3	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	<b>Café</b> , 86.0	thé et pr 86.0	éparation 86.2
or ground 22 03 1122	E	2001 2002	82.2 80.7	80.7 80.7	80.7 80.7	80.7 80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	Caf 80.7	é, torréfi 80.7	é ou mouli 80.8
extracts and preparat	paration	2001	92.6 90.1	92.6 90.1	90.1 90.1	90.1 90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	Café inst 90.1	tantané, ex 90.1	trait et p 90.1	réparation 90.5
ectionery 22 01 1042  r confectionery 22 02 8i  22 02 1041  easonal novelties, licco 22 02 1043  preparations 22 03 101 or ground 22 03 1122 extracts and preparat	E 88%  E 100%  E analysis and the second sec	2001 2002 2001 2002 2001 2002 8 2001 2002 2001 2002 2001 2002	103.3 103.3 100.8 101.1 103.1 102.9 98.9 98.7 87.6 85.3 82.2 80.7	103.3 104.1 100.8 101.1 103.0 102.9 98.9 98.7 86.7 85.3	103.3 105.9 100.8 101.2 102.5 102.9 98.5 98.7 86.0 85.3 80.7 90.1	103.3 105.9 100.8 101.2 102.1 102.9 98.5 98.7 86.0 85.3 80.7 80.7	100.9 102.7 98.5 86.0 80.7	100.9 102.9 98.5 86.0	100.9 102.9 98.5 86.0	100.9 102.9 98.5 86.0 80.7	100.9 102.9 Frian 98.5 86.0	Confiseric 101.0 102.9 ndises, cor 98.5 86.0 80.7	103.3  e au sucre 101.0  102.9  fiseries sa 98.5  Café, 86.0  Café 80.7	et aut 101 Gomm 102 Gomm 102 102 1thé et 86	i.3  tre .0 .0 .0 .9 .5 .7 t pr

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and oo	mmodity Aggr	egatio	ons (199	7=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	gs, tea extracts and p 10 22 03 1131	·	ons 2001 2002	109.4 101.8	109.4 101.8	109.4 101.8	109.4 101.8	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	Thé, thé 109.4	en sac, ex 109.4	ktrait et p 109.4	réparation 109.
Vegetable	oils, crude		2001	62.3	66.8	73.9	75.5	75.5	88.4	98.2	95.5	88.6	84.6	Huile 87.3	s végéta 89.4	iles, brute
v1574735	10 22 04	96%	2002	97.3	95.2	94.2	88.5									
Canola oil, v1574737	10 22 04 3916	E	2001 2002	61.1 98.2	65.7 95.4	73.1 95.0	75.2 88.4	75.1	89.5	99.5	95.3	89.0	85.1	85.9	uile de c 90.8	anola, brut 82.
Vegetable	oils, refined													Huiles	végétale	s, raffinée
v1574739	10 22 05	77%	2001 2002	89.2 99.5	90.5 99.2	92.7 98.4	93.1 97.6	92.8	96.5	99.2	98.2	97.0	95.8	95.9	97.1	94.
Margarine			2001	106.9	107.6	107.6	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110 5	410.5	110 5	110.5	Margarin
v1574740	10 22 05 1210	E		110.5	110.5	110.5	111.8	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	109.
	table oils and mixture		orised 2001 2002	93.6 93.6	93.4 94.2	94.0 92.8	92.1 93.8	91.4	91.9	92.2	91.9	Autres h 93.1	uiles et mé 92.6	langes vé 91.8	gétaux, 92.5	
Grain food	preparation for hum	ian cons										Prépara	tion comes	stibles de	grains	de céréale
v1574745	10 22 06	100%	2001 2002	92.4 92.1	92.4 92.1	92.4 92.0	91.6 92.0	91.6	91.7	91.7	91.7	91.8	91.8	91.9	91.9	91.
Other food	products and prepai	rations	0004	00.0	00.0	00.5	00.0	100.0	00.0	400.0	1000		s produits			
v1574750	10 22 07	96%	2001 2002	98.9 100.1	98.6 100.1	99.5 100.3	99.9	100.0	99.9	100.0	100.0	99.9	99.9	100.7	100.8	99.
Pasta prod	lucts (macaroni,etc.)		2001	100.8	99.2	99.2	100.8	100.8	100.8	100.0	100.8	Pâte 100.8	es alimenta 100.8	ires, séch 100.8	ées (ma 100.8	
v1574752	10 22 07 0643	Е	2002	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0	100.0	100.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
Fruit, suga	r butters and spreads	;	2001	102.7	103.6	103.6	103.6	103.6	102.7	103.6	103.6	102.7	Beurres et to	artinages 102.7	de fruits	et de sucr
v1574761	10 22 07 1446	Е	2002	102.7	102.7	102.7	102.7	103.6	102.7	103.0	103.0	102.7	102.7	102.7	102.7	103.
Other food	and beverage prepar	ations	2001	94.2	94.2	97.3	97.3	97.5	97.5	97.5	97.5	Autres 97.5	s préparation 97.5	ons pour a	aliments 97.5	
v1574762	10 22 07 1450	Ε	2002	97.5	97.5	97.6	97.6	31.3	37.5	37.5	37.5	31,0	31.0	97.5	31.0	30
Other conf	ectionery		2001	100.7	100.6	100.2	100.0	100.3	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	Autr 100.4	e confiseri
v1574763	10 22 91 0001	95%	2002	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.7	100.4	100
Coffee, roa	isted and ground or p	repared	2001	85.5	84.5	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	Café 83.7	torrifié, 83.7	moulu oi 83.7	instantan 83.
v1574765	10 22 91 0003	100%	2001	83.7	83.7	83.7	83.7	00.7	03.7	03.7	03.7	00.7	05.7	00.7		
Maple sug	ar & syrup		2001	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	Su 87.4	cre et si 87.4	op d'érabl 82.9
v1574766	10 22 91 0004	100%	2002	87.4	87.4	87.4	87.4									
BEVERAGE	ES		2001	110.8	110.8	110.7	111.0	111.2	111.2	111.2	111.1	111.5	112.2	112.3	112.3	BOISSON 111.4
v1574767	11	100%	2002	112.4	112.4	113.1	113.2			,,,,,						
Soft drinks	5		2001	105.8	105.6	105.4	105.8	105.7	105.7	105.7	105.7	106.6	106.6	106.6	Boisson 106.6	s gazeuse 106.0
v1574768	11 23	100%	2002	106.8	106.8	106.8	107.1	100.7	700.7	100.7	,,,,,,					
Non-alcoh	olic beverage carbona	ated	2001	105.7	105.4	105.1	105.6	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	Boiss 105.5	ons gazei 105.5	uses non 105.5	alcoolisée 105.5
v1574770	11 23 01 1711	E		105.5	105.5	105.5	105.5	100.0		700.0						
Alcoholic	beverages		2001	113.2	113.3	113.3	113.4	113.8	113.8	113.8	113.6	113.8	114.9	115.0	issons : 115.0	alcoolique 113.9
v1574771	11 24	100%	2002	115.1	115.1	116.1	116.1									
Ale, beer, s	stout and porter		2001	115.7	115.7	115.6	115.6	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	117.5	117.5	Bière, tou 117.8	tes variété 116.3
v1574772	11 24 01 1721	Е		117.8	117.8	119.1	119.1	1.0.1	,,,,,,	,,,,,,,						
Alcoholic b	peverages, fermented	(includia	ng wines) 2001	108.9	108.9	108.9	108.9	109.6	109.9	109.9	108.2	Bo 109.1	issons alco 109.1	oliques fe	ermentée 109.1	s, incl. vin
v1574773	11 24 01 1729	E	2001	109.1	109.1	109.1	109.1									

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg	regatic	ons (1	997=100)				prod	uits et	agréga	tions o	e proc	iuits (1	997=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Alcoholic beverages, distilled v1574774 11 24 01 1730	100%	2001 2002	104.7 107.0	105.1 107.1	105.8 107.0	106.5 107.0	106.2	105.7	106.0	105.7	106.5	106.4	oissons al 107.0	coolisée 106.5	s, distillée 106.
Whiskey, domestic		2001	104.9	104.9	104.9	105.0	105.0	105.4	105.4	105.4	105.7	105.7	105.7	/hiskey, (	domestiqu 105.
v1574775 11 24 01 1730 11	E	2002	105.7	105.7	105.7	105.7								not a trans	
Whiskey, export v1574776 11 24 01 1730 12	E	2001 2002	104.9 109.2	105.9 109.3	107.3 109.0	108.9 109.2	108.2	106.5	107.0	106.6	108.1	107.8	109.0	108.0	exportatio 107.
Alcoholic beverages, distilled, ov v1574777 11 24 01 1730 20		2001 2002	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1	104.8	104.8	104.8	104.8	Autres b 104.8	oissons al 104.8	coolisée 104.8	s, distillée 104.
Whiskey, domestic and export v1574778 11 24 91 1730 10	100%	2001 2002	104.9 107.9	105.5 108.0	106.4 107.8	107.5 107.9	107.0	106.1	106.4	106.1	107.2	Whisk 107.0	ey, domes 107.8	tique et 107.2	exportatio 106.
TOBACCO AND TOBACCO PRO		2001	120.2 132.8	120.2 132.8	120.2 132.8	126.3 132.8	126.3	126.3	126.1	131.9	132.6	TAE 132.9	132.8	132.8	DU TABA 127.
Tobacco processed, unmanufa		2002	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	104.6	103.9	103.9	Ta 106.0	ibac traite	é, <b>non</b> m	anufactui 105.
v1574780 12 25	100%	2002	105.3	105.3	105.1	105.1								700.1	
Cigarettes and tobacco manuf v1574782 12 26	actured 100%	2001 2002	123.1 138.1	123.1 138.1	123.1 138.1	130.3 138.1	130.3	130.3	130.3	137.3	138.1	138.1	rettes et t 138.1	<b>abac ma</b> 138.1	nufacturé 131.
Smoking tobacco v1574783 12 26 01 1831	E	2001 2002	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9	112.9	112.9	114.7	114.7	114.7	114.7	Tat 114.7	pac à fume 113.
Cigarettes v1574785 12 26 01 1833	E	2001	124.0 140.2	124.0 140.2	124.0 140.2	131.8 140.2	131.8	131.8	131.8	139.2	140.2	140.2	140.2	140.2	Cigarette 133.
RUBBER, LEATHER AND PLAS			PROD.									, EN CUIR			
v1574786 13	93%	2001 2002	105.8 105.0	105.5 104.9	106.2 104.6	106.5 104.8	106.8	106.4	106.7	106.0	106.3	105.7	105.6	105.2	106.
Tires and tubes		0001	00.4	00.0	20.0	1001	1001	00.0	100.0	1000	1000	1000			nbres à a
v1574787 13 27	100%	2001 2002	99.4	99.3	99.6 100.8	100.1	100.1	99.9	100.0	100.2	100.2	100.2	100.2	99.7	99.
Passenger car, tires & tubes, p v1574789 13 27 01 6211		2001	97.2 97.9	97.2 97.9	97.2 97.9	97.2 97.9	97.2	97.2	97.2	97.2	eus et ch 97.2	ambres à 97.2	air pneum 97.2	atique, a 97.2	utomobile 97.
Highway type truck & bus tires v1574791 13 27 02 6212	& tubes	2001	103.0 104.6	103.0 104.6	103.0 104.6	103.0 104.6	103.0	103.0	103.0	103.0 P	neus et cl 103.0	nambres à 103.0	air pour 103.0	camions 103.0	et autobu 103.
Off-highway type vehicle tires		2002	104.0	104.0	104.0	104.0				Р	neus et cl	nambres à	air nour v	/éhicules	hors rou
v1574792 13 27 02 6213		2001 2002	101.7 104.1	101.7 104.1	101.7 104.1	101.4 104.1	101.4	101.4	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	102.
Tires and tubes, other		0001		4000	452.5	4000	402.2	10:0	46:5	100 -	100		us et cha		
v1574793 13 27 03	100%	2001 2002	100.2 101.0	100.0	100.7 102.4	102.2 102.4	102.3	101.8	101.8	102.5	102.4	102.4	102.4	101.0	101.
Other rubber products		2001	103.5	103.6	103.9	104.4	104.5	104.2	104.2	104.1	104.4	104.6	utres prod	luits en	caoutchou 104.
v1574797 13 28	100%		105.0	105.0	105.9	105.7	104.5	104.2	104.2	104.1	104.4	104.0	100.0	104.0	104.
Rubber hose, belt and belting v1574798 13 28 01	100%	2001 2002	108.8 111.5	108.8 111.5	109.1 112.0	110.3 114.1	110.3	110.3	110.7	Tu 110.7	<b>bes, tuya</b> 110.8	ux souple 111.5	s et courr 111.5	oies en 111.5	
Hose and tubing, rubber & oth v1574799 13 28 01 4821		2001 2002	107.1 109.6	107.1 109.6	107.1 110.4	108.0	108.0	108.0	108.0	Tuyaux 108.0	tuyaux s	ouples, er 109.6	caoutcho	ouc et au 109.6	tre matéri 108.
Rubber heels, boots and shoe		2001	105.7	105.7	105.8	105.8	105.8	105.3	105.6	105.6	<b>Talon</b> 105.7	s, bottes 107.3	et chauss	ures en 107.4	caoutchou

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggre		ons (19	97=100)	·				es aes uits et				duits (1			
	-			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	compositions soles and	d heels E	2001 2002	105.5 106.3	105.7 106.3	106.0 106.3	106.0 106.3	105.9	105.6	105.8	Sen 105.7	nelles, tal 106.1	ons en cao 106.0	utchouc e 106.3	t matière 106.0	s connexe 105.
	plastic waterproof foot		2001	105.7	105.7	105.7	105.7	105.8	105.2	105.6	Chaus 105.6	sures en 105.6	caoutchou	c et plasti 107.7	que résis	stant à l'ea
	13 28 02 7916	Ε	2002	107.7	107.7	107.7	107.7									
	er products, n.e.s. 13 28 03	100%	2001 2002	101.1 102.1	101.3 102.1	101.6 102.0	101.9 102.1	102.0	101.7	101.4	101.3	101.7	Autres pr 101.6	oduits en 102.1	caoutch 101.8	ouc, n.d.: 101.
Rubber sh	eeting & shoe stock		2001	100.0	100.0	404.0	404.0	404.4	404.4	400.0			e toile, cao			
v1574810	13 28 91 0001	100%	2001 2002	100.6 101.5	100.8 101.5	101.2 101.4	101.3 101.5	101.4	101.1	100.8	100.7	101.0	101.0	101.5	101.2	101.
Plastic fat	ricated products		0004	100.1	407.0	400.0										anufacturé
v1574811	13 29	89%	2001 2002	108.1 106.0	107.6 105.9	108.5 105.1	108.6 105.3	109.1	108.6	109.1	108.0	108.2	107.1	106.9	106.4	108.
Plastic pip	es and pipe fittings												yaux et rac	cords de	tuyaux e	n plastiqu
v1574812	13 29 01	100%	2001 2002	117.7 109.1	114.7 109.1	119.1 106.8	115.7 107.6	116.6	115.7	115.4	112.6	112.6	111.4	111.0	111.0	114.
Plastic pip	e, tubing and hosing											Tuya	aux, tubes	et tuyaux	souples (	en plastiqu
v1574813	13 29 01 4822	100%	2001 2002	117.3 107.6	113.7 107.6	118.7 104.8	114.6 105.7	115.8	114.7	114.0	111.3	111.1	110.4	109.9	109.9	113.
Plastic pip	e, polyethylene												Tuy	aux en pla	ıstique, p	olyéthylèr
v1574814	13 29 01 4822 10	Е	2001 2002	108.9 107.3	111.9 107.3	111.9 107.1	113.3 106.8	112.6	111.5	111.5	109.0	108.7	108.0	107.2	108.0	110.
Pipe fitting	s, rubber or plastic											Raccord	ts de tuyau	x, en caoi	rtchouc o	ou plastiqu
v1574818	13 29 01 4834	100%	2001 2002	119.6 117.0	120.2 117.0	121.2 116.9	121.2 117.0	120.9	120.7	122.5	119.5	120.4	116.3	116.9	116.4	119.
	n and sheeting												Pellicule et	feuille e	n matièr	e plastiqu
		100%	2001	108.0 107.0	106.9 107.5	105.2 106.9	105.9 107.0	106.5	104.8	107.9	106.5	108.2	107.3	108.4	107.2	106.
	ne film and sheet, unsi				107.0	10010						Pellicule	et feuille d	nolvéthy	lène noi	n sunnorté
	13 29 02 4813		2001 2002	111.0 108.0	108.8 107.7	107.6 107.9	105.8 108.0	107.1	103.9	109.1	107.7	108.6	108.5	109.2	107.2	107.
	tic film, sheet & layflat		2002	100.0	107.7	107.3	100.0					Autro	s pellicules	fauilles	do matià	ro plaction
			2001 2002	105.0	105.0 107.3	102.6	106.0 105.9	105.9	105.6	106.6	105.3	107.8	106.2	107.5	107.1	105.
	13 29 02 4814	E	2002	106.0	107.3	105.9	105.9						Autron	roduito o	n motiòs	o plastiau
	tic fabricated materia		2001	106.8	106.7	107.6	108.2	108.6	108.3	108.4	107.6	107.6	106.5	106.0	105.6	e plastiqu 107.1
	13 29 03	85%	2002	105.4	105.1	104.5	104.7					Faui	Illaa atratifi	ánn ronfo	roáco et	oo mannita
	, reinforced & compos		2001	109.3	109.3	109.5	109.5	110.2	109.8	109.8	109.2	109.2	illes stratifi 108.2	108.2	108.2	109.
v1574825		E	2002	108.2	108.2	108.2	108.2						0	4:		do livesias
	s and shipping sacks		2001	104.6	105.5	105.7	106.2	107.8	107.6	107.7	107.2	107.2	Sacs de pl 105.9	astique et 104.4	104.1	106.
	13 29 03 4851		2002	103.7	103.7	104.5	104.4									
Disposable	plastic cups, lids & ta		2001	111.6	111.6	111.6	111.6	111.3	111.3	111.3	Gobele 109.6	ts, couve 109.9	ercles et us 109.9		n plastiq 109.9	ue, jetable 110.8
v1574836	13 29 03 4853	E	2002	109.9	109.9	110.3	110.3									
Foamed &	expanded plastics		2001	107.6	107.8	108.0	110.9	110.5	110.3	110.2	110.1	110.4	Profilés en 106.1	plastique 106.3	de mous 106.2	sse soufflé 108.
v1574827	13 29 03 4820	100%	2001	106.4	106.4	106.3	106.4									
Foamed &	expanded plastics, pol	lystyren	e 2001	107.1	107.1	107.1	107.1	106.5	106.5	105.8	Pro 105.8	filés en p 105.8	lastique de 105.8	mousse s 105.8	oufflée, 105.8	polystyrèn 106.4
v1574828	13 29 03 4820 10	Е	2002	105.8	105.8	105.8	105.8									
Foamed &	expanded plastics, pol	yuretha		106.9	107.2	107.7	113.4	113.3	112.9	113.1	Profil 113.0	lés en pla 113.5	stique de r	nousse so 105.4	ufflée, p	olyuréthan 109.1
v1574829	13 29 03 4820 20	E	2001	105.5	105.5	105.4	105.5	1,0.0	112.0							
Plastic cor	ntainers and bottle cap	S	0004	400.0	102.0	102.7	1046	1046	104.5	104.4	104.0	Contena 103.8	nts et caps 102.8	ules de b	outeille, 6 102.5	n plastiqu
v1574832	13 29 03 4852	100%	2001	102.9 102.1	103.2 100.7	103.7 100.6	104.6 100.8	104.6	104.5	104.4	104.0	100.0	102.0	102.1	102.0	100.1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggre	Aggregations (1997=100)								produits et agrégations de produits (1997=100)								
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua		
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle		
Plastic food containers v1574833 13 29 03 4852 10	E	2001 2002	106.6 104.7	106.5 104.3	106.5 104.3	106.2 103.8	106.1	106.7	107.2	107.0	107.0	Contenant 105.4	s pour ali 104.9	ments, e 104.9	n plastiqu 106.		
Plastic bottles		2001	101.6	101.5	102.5	104.2	104.2	103.8	103.4	102.5	101.8	101.1	Bo 100.9	uteilles e 100.6	n plastiqu 102.		
v1574834 13 29 03 4852 20	E	2002	99.8	99.4	98.8	99.1											
All other plastic containers & bot v1574835 13 29 03 4852 30		2001 2002	102.2 102.9	103.0 99.9	103.2 100.2	104.2 100.7	104.3	104.0	103.9	103.8	Tout at 103.9	itres conten 103.0	ants et ca 103.2	apsules e 102.9	n plastiqu 103.		
Plastic fittings, sheet and other v1574841 13 29 91 0001	82%	2001 2002	108.9 107.3	108.3 107.5	108.9 106.4	109.3 106.6	109.7	109.0	110.0	108.8	109.4	Feuilles, tu 108.1	/aux et ra 108.1	107.4	n plastiqu 108.		
Leather and leather products		2001	107.0	107.0	107.0	108.1	108.1	108.1	108.3	108.3	108.7	110.1	<b>Cuir</b> 110.4	et produ 110.4	iits en cu 108.		
v1574842 13 30	99%	2002	110.0	110.0	110.4	110.4					_						
<b>Leather tanneries</b> v1574843 13 30 01	100%	2001 2002	106.4 107.4	106.4 107.4	106.4 109.4	106.4 109.4	106.4	106.4	107.2	107.2	107.2	109.4	109.4	<b>Tanner</b> 109.4	ies de cu 107.		
Upper leather & other shoe mate		2001 2002	106.4 107.4	106.4 107.4	106.4 109.8	106.4 109.8	106.4	106.4	107.3	107.3	Cuir po 107.3	ur empeigne 109.8	es et autro 109.8	e mat. de 109.8	chaussu 107.		
Leather footwear		2001	107.5	107.5	107.5	109.3	109.3	109.2	109.2	109.2	109.9	111.3	111.3	Chaussu 111.4	res en cu		
v1574846 13 30 02	100%	2002	111.4	111.4	111.3	111.3									411-44-1-		
Work boots, slippers and house v1574850 13 30 02 7914	100twea	2001 2002	108.1 108.6	108.1 108.6	108.1	108.1 108.2	108.1	107.6	107.7	107.7	107.7	intoufles et 108.3	108.3	108.4	108.		
Leather boots v1574851 13 30 02 7914 10	Ε	2001 2002	106.3 113.0	106.3 113.0	106.5 111.0	106.5 111.3	106.5	108.1	108.3	108.3	108.3	111.7	111.7	Bot 112.3	ttes en cu 108.		
Slippers v1574852 13 30 02 7914 20	E	2001 2002	104.1 99.2	104.1 99.2	104.1 99.2	104.1 99.2	104.1	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	Pantoufle 101.		
Other leather products													Aut	res produ	iits en cu		
v1574855 13 30 03	97%	2001 2002	106.1 108.7	106.1 108.7	106.1 108.7	106.1 108.7	106.1	106.1	106.2	106.2	106.2	106.2	108.5	108.5	106.		
Leather gloves and mittens exclu	uding sp		445.0	115.8	115.0	115.0	115.0	115.0	110.4	440.4	110.4				sauf spo		
v1574857 13 30 03 7854	Е	2001 2002	115.8 116.4	116.4	115.8 116.4	115.8 116.4	115.8	115.8	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.		
TEXTILE PRODUCTS v1574860 14	85%	2001	100.0 99.7	100.1 100.1	100.5 100.1	100.9 100.1	100.8	100.8	100.8	100.7	100.3	100.2	100.2	100.0	TEXTILE 100.		
Yarns and man made fibres		2001	97.2	97.4	98.7	98.4	98.3	98.1	98.1	97.9	96.1	95.6	Fils et	fibres sy 95.0	nthétique 97.		
v1574861 14 31	64%	2002	94.4	94.3	94.3	94.3											
Yarns (including tire yarns) from v1574862 14 31 01		2001 2002	93.6 90.4	93.8 90.3	94.0 90.3	94.0 90.3	93.8	93.7	93.6	93.6	Filés 92.0	de fibre sy 91.5	nthétique 91.6	91.1	our pneu 93.		
Spun yarns, acrylic and celluloid	fibres	2001	95.2	95.2	95.2	95.2	05.0	95.2	95.2	95.2		Filés de fibr			Ilulosique 95.		
v1574863 14 31 01 3627	Ē	2002	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	53.2	55.2	55.2	95.2	95.2	95.2	95.2			
Other spun yarns		2001	90.9	91.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	86.2	84.9	84.8	utres filé 82.4	s fabrique 91.		
v1574864 14 31 01 3628	E	2002	82.4	82.2	82.1	82.1						Eilán de t	lamort	lo pulsa	avtoneill		
v1574865 14 31 01 3631	E	2001 2002	86.9 84.6	86.9 84.4	85.2 84.5	85.2 84.5	85.1	85.1	85.0	85.0	85.0	Filés de fi 84.6	84.6	le nylon, 84.6	extensible 85.		
Man made fibres		2001	100.9	100.8	106.4	104.7	104.7	104.6	104.6	104.1	102.0	101.3	100.5	Fibres sy	nthétique 102.		

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Agg	regation	ns (19	97=100)				produits et agrégations de produits (1997=100)								
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other yarn v1574878	s & man made fibre	46%	2001	106.2 102.6	106.6 102.6	107.8 102.6	107.8 102.6	107.7	107.3	107.2	107.1	105.1	Autres 104.7	filés et f 105.1	ibres sy 103.6	nthétique: 106.4
	rns and wool waste			702.0	702.0	102.0	102.0							ilés de lair	no ot rob	ut do lain
	14 31 03 3621	E	2001 2002	103.6 105.8	104.2 105.8	105.0 105.7	105.0 105.8	104.7	104.0	104.5	104.2	105.1	105.0	105.7	105.1	104.7
Yarns, silk, v1574883	fiberglass 14 31 91 0001	100%	2001 2002	92.8 89.9	92.8 89.8	92.9 89.9	92.9 89.9	92.8	92.8	92.7	92.7	90.8	90.3	Filés, 90.3	soie, fib	re de verro 92.0
Man made	staple fibres, tow ar	id tops										Filés sy	nthétique	s en brins	, filasse	et peigne:
v1574884	14 31 91 0002	11%	2001 2002	97.5 93.4	97.6 93.3	103.0 93.2	101.9 93.2	101.9	101.9	101.9	101.5	96.1	95.2	94.7	93.6	98.9
Filament ya	arns		0004	00.0	00.0	04.0	04.0	04.4	04.4	04.4	04.4	04.0				de filamen
v1574885	14 31 91 0003	100%	2001 2002	92.8 90.9	92.8 90.8	91.6 90.9	91.6 90.9	91.4	91.4	91.4	91.4	91.2	90.8	90.8	90.7	91.5
Fabrics			2001	101.0	102.1	1000	100 0	1000	100.0	102.0	100.0	100.0	1000	100.0	100.1	Tissu
v1574886	14 32	89%	2002	101.9 101.9	102.1	102.3 102.8	102.3 102.8	102.3	102.0	102.0	102.0	102.2	102.2	102.2	102.1	102.
Broad wov	en fabrics (cotton, v	wool and	synth.) 2001	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Tissus de 100.8	tissage 100.8	large (co	ton, lain 100.8	
v1574887	14 32 01	93%	2002	100.8	102.2	102.2	102.2	100.7	100.7	100.7	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7
All other fa	abrics, n.e.s.		2001	103.2	103.6	103.9	103.9	103.8	103.3	103.4	103.3	103.6	103.5	<b>Tout a</b> 103.6	utres tis 103.4	sus n.d.a 103.5
v1574900	14 32 02	86%	2002	103.2	103.4	103.3	103.3	103.0	103.3	103.4	103.3	103.0	103.5	103.0	103.4	105.3
Warp knit f	fabric		2001	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	Tissag 108.6	es tricoté: 108.6
v1574901	14 32 02 3681	Е	2002	108.6	108.6	108.6	108.6	,,,,,	100.0		100.0	100.0			100.0	
Pile fabrics	, broad knitted		2001	109.9	112.5	112.5	112.5	112.5	109.3	109.3	109.3	109.3	Tiss 109.3	us peluch 109.3	eux, trico	otés large: 110.4
v1574902	14 32 02 3683	Е	2002	109.3	109.3	109.3	109.3	112.0	103.5	103.5	103.5	100.0	100.0	100.0	100.0	110
Double kni	t fabrics		2001	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	Tis 96.6	sus large: 94.2	s à maille 94.2	es double: 96.2
v1574903	14 32 02 3684	Е	2002	94.2	94.2	94.2	94.2	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	J4.2	34.2	30.2
Other broa	d knitted fabrics		2001	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	Autres tis	sus trico	otés large:
v1574904	14 32 02 3685	E	2002	103.6	103.6	103.6	103.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7		102.7	102.7
Narrow fab	prics		2001	107.0	107.4	107.8	107.8	107.7	107.3	107.5	107.4	107.9	107.8	Tissus é 108.4	troits, n 108.1	on enduits
v1574908	14 32 02 3695	E	2002	108.5	108.5	108.4	108.5	107.7	107.0	707.0	107.17	107.0	107.0	100.1		
Fabrics, br	oadwoven, wool, hai	r and mix	2001	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	Tissus de 99.2	e tissage 99.2	larges, lai 99.2	ne, poil 6 99.2	et mélange 99.2
v1574912	14 32 91 0002	100%	2002	99.2	99.2	99.2	99.2									
Fabric, wo	ven, textile fibres		2001	100.6	100.6	100.6	100.8	100.7	100.7	100.7	100.8	101.0	Tissus 101.0	de tissag 101.0	je de fibi 100.9	es textiles
v1574913	14 32 91 0003	84%	2002	100.9	101.0	101.0	101.1									
Fabrics, br	oadwoven, mix and	blends	2001	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	Tis:	sus de tiss 100.3	sage larg	es, mixtes
v1574914	14 32 91 0004	100%	2002	100.3	105.1	105.1	105.1	100.0	100.0							
Fabrics, kn	itted		2001	104.2	104.6	104.6	104.6	104.6	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	103.7	Tiss 103.7	us tricotés 104.2
v1574915	14 32 91 0005	100%	2002	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0								
Other texti	iles products		2001	100.4	100.5	100.4	101.4	101.5	101.6	101.7	101.6	101.7	101.9	Autre 101.9	s produi 101.9	ts textile:
v1574916	14 33	94%	2002	101.8	102.0	102.1	102.1									
	ne and other thread		2001 2002	99.5 100.2	99.6 100.2	99.5 99.5	99.7 99.5	100.0	99.9	100.1	100.1	Cordes 100.2	ficelles 100.1	, <b>fil et aut</b> 100.2	100.2	luits de fi 99.9
v1574917 Thread, of	man made fibres	100%	2002	100.2	100.2	33.3	33.3									nthétiques
	14 33 01 3652	E	2001 2002	104.3 105.8	104.5 105.9	104.8 105.8	105.5 105.8	105.4	105.1	105.6	105.5	105.8	105.7	106.0	105.8	105.3

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity				ounty			produits et agrégations de produits (1997=100)									
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Averag Moyenn annuell	
Other twine, cordage a		2001 2002	· 95.8 96.1	95.8 96.1	95.6 95.0	95.6 95.0	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	Autre: 96.1	s ficelles, 96.1	cordage 96.1	s et corde 96	
Carpets, mats & rugs		2001	98.1	97.9	97.8	98.9	98.8	98.9	99.0	98.9	98.9	98.7	<b>Tapis</b> , 98.8	nattes e	t carpette	
v1574921 14 33 02	100%	2002	98.9	98.7	98.9	98.9										
Carpets in rolls v1574923 14 33 02 i	3411 E	2001 2002	98.9 100.4	98.5 100.0	98.5 100.3	100.2 100.3	100.2	100.3	100.5	100.3	100.3	99.9	100.1	Tapis 6 100.3	n rouleat 99	
Household textile pro	lucts											Produits 1	extiles d	l'usage d	omestiqu	
v1574925 14 33 03	95%	2001 2002	102.8 101.9	102.9 102.9	102.7 102.8	102.4 102.8	102.8	103.0	102.8	102.7	102.4	103.3	102.5	103.2	102	
Other textile bedding		2001	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	Aut 104.1	res literie 104.1	s en texti 104	
v1574929 14 33 03		2002	104.1	104.1	104.1	104.1						0 10	//			
Towels, washcloths, te v1574931 14 33 03		2001 2002	102.4 97.5	103.2 103.4	101.7 102.9	100.0 102.9	102.5	103.8	102.5	101.8	100.1	Serviettes 105.5	100.8	105.0	s, en texti 102	
Other products of text				70011		10210					Au	tres produi	ts en ma	tière tex	ile, n.d.	
v1574933 14 33 04	100%	2001 2002	101.2 104.5	101.5 104.6	101.4 104.7	103.3 104.7	103.1	103.4	103.5	103.5	103.8	104.1	104.4	104.0	103	
Tarpaulins and other co	overs	2001	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.4	Bâches e 108.4	t autres o	ouverture 108	
v1574941 14 33 04	3717 E	2002	110.9	110.9	110.9	110.9		100.0	100.0	100.5			100.4	100.4	100	
Textile surgical and me		2001	100.0	100.2	97.3	99.2	98.9	100.5	99.7	100.8	Fourn 100.6	itures textil 101.4	es chirur 100.7	gicales et 99.2	médical 99	
v1574945 14 33 04		2002	99.3	100.2	101.3	101.3					Δ		4- 4411	- fi=i= i=		
Other textile end produ v1574946 14 33 04		2001 2002	89.6 104.8	90.0 104.8	89.2 104.8	102.2 104.8	102.2	103.0	103.0	103.0	103.0	tres produi 104.5	104.5	104.5	99	
Papermaker's fabrics												Toiles serv				
v1574936 14 33 04	3693 100%	2001 2002	102.8 105.4	103.5 105.4	104.5 105.4	104.5 105.4	104.1	104.1	104.6	104.3	105.4	105.2	106.1	105.4	104	
Papermaker's fabrics,	dryer fabrics	2001	102.2	102.7	103.3	103.3	103.1	105.7	106.0	Toiles s	ervant à l	la fabricatio 106.3	n du pap 106.9	ier, toiles 106.4	sécheus 104	
v1574937 14 33 04	3693 10 E		106.4	106.4	106.4	106.4	100.1	,,,,,	100.0	100.0		100.0		100.1		
Papermaker's fabrics, v1574938 14 33 04		2001 2002	103.0 105.0	103.8 105.0	104.9 105.0	104.9 105.0	104.5	103.6	104.2	Toiles 103.8	servant à 105.0	a la fabricat 104.8	ion du pa 105.8	pier, toile 105.0	s pressé 104	
Blankets, bedsheets, to		2001	103.2	103.6	103.0	102.3	103.3	103.8	103.3	103.0	102.3	raps, couve	ertures, s	serviettes 104.3	et chiffor	
v1574950 14 33 91		2002	101.3	103.7	103.4	103.4										
Other household textile v1574951 14 33 91		2001 2002	102.4 102.3	102.5 102.4	102.4 102.4	102.4 102.4	102.4	102.5	102.5	102.4	102.4	es produits 102.5	textiles, 102.4	d'usage d 102.5	lomestiqi 102	
Laces & other textile p	roducts													tres prod		
v1574952 14 33 91	0003 89%	2001 2002	99.2 99.0	99.3	97.4 100.3	98.8 100.3	98.6	99.6	99.1	99.8	99.7	100.2	100.1	99.2	99	
KNITTED PRODUCTS	AND CLOTHING	2004	400.0	100.0	1021	1024	102.0	100 1	100 1	100 1	100.4	PRODUITS				
v1574953 15	99%	2001	102.8 103.4	102.8 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.0	103.1	103.1	103.1	103.4	103.5	103.5	103.5	103	
Hosiery and knitted w	ear	2001	102.4	102.1	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.4	102.4	102.4	Bas et 102.4	vêtemen 102.4	ts en tric	
v1574954 15 34	100%		102.3	102.6	102.7	102.7	102.3	102.0	102.0	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102	
<b>Hosiery</b> v1574955 15 34 01	100%	2001	107.3 109.4	107.3 109.4	107.5 109.4	107.5 109.4	107.5	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	Bonneter 108	
Hosiery, men, youths	and boys	2001	112.2	112.2	112.7	112.7	112.7	116.4	116.4	116.4	Bas 116.4	et chausset 116.4	ites pour	hommes 116.4	et garço	
v1574956 15 34 01  Note: Indexes for the		2002	116.4	116.4	116.4	116.4									icio	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Comi	1.0 11 4 11 (1000 100)									produits et agrégations de produits (1997=100)								
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua		
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle		
Hosiery, for w v1574957 1	omen, misses and 5 34 01 7840		2001 2002	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	Bas, p 104.5	our femm 104.5	es et fille 104.		
Knitted wear	5 34 02	100%	2001 2002	100.9 100.2	100.5	100.8	100.8 100.6	100.8	100.7	100.7	100.5	100.5	100.5	100.5	/êtement	s en trico		
	clothing, for men a		2002	100.2	100.0	100.0	100.0				Λ.	itroc vôtor	nonte trioni	tán naur	h a ma ma a a			
v1574959 1		-	2001 2002	97.6 94.6	96.0 95.4	96.1 95.4	96.1 95.4	96.1	96.1	96.1	95.5	95.5	nents trico 95.5	95.5	95.5	et garçon 96.		
Underwear, for v1574960 1	r men and boys 5 34 02 7817	E	2001 2002	104.7 107.4	105.5 108.6	107.4 108.9	107.4 108.9	107.4	107.4	107.4	107.4	So 107.4	us-vêtemei 107.4	nts, pour 107.4	hommes 107.4	et garçon 107.		
Infants' appare		Е	2001 2002	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	V€ 105.2	tements 1 105.2	tricotés, p 105.2	our bébé 105.		
Knit sweaters, v1574964 1	blouses, tops, wo 5 34 02 7836		2001 2002	103.8 103.3	103.8 103.3	103.8 103.3	103.8 103.3	103.8	103.8	103.3	Cha 103.3	ndails, blo 103.3	uses et cor 103.3	sages, tri	cotés, po 103.3	ur femme 103.i		
Sweaters, knit v1574966 1	ted for men and bo		2001 2002	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	Chan 99.4	dails, trico	tés, pour 99.4	hommes 99.4	et garçon 99.		
Clothing and		99%	2001 2002	103.0 103.8	103.1	103.3	103.4	103.3	103.2	103.4	103.4	103.8	103.9	<b>Vêtem</b> 104.0	ents et a 103.9	ccessoire 103.		
<b>Clothing</b> v1574969 1	5 35 01	100%	2001 2002	102.7 103.5	102.7 103.5	103.0 103.5	103.0 103.6	103.0	102.9	103.0	103.1	103.5	103.6	103.7	103.6	/êtement 103.		
Coats & topco	ats for men and bo		2001 2002	105.0 105.9	105.0 105.9	105.0 105.9	105.0 105.9	105.0	105.0	105.0	105.9	Mantea 105.9	ux et palete 105.9	ots, pour 105.9	hommes 105.9	et garçon 105.		
Dress suits & v1574971 1	blazers, for men al		2001 2002	107.4 107.0	107.4 107.0	107.4 107.0	107.4 107.0	107.4	107.2	107.7	107.4	Comple 107.2	ets et vesto 107.1	ons, pour 107.0	hommes 107.0	et garçon 107.3		
Shirts, unknitt v1574975 1	ed, for men and bo		2001 2002	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	Chemises, 102.1	non tricoté 102.1	ées, pour 102.1	hommes 102.1	et garçon 102.		
Coats & snow v1574977 1	suits, not knitted, of 35 01 7821		s 2001 2002	103.1 103.1	103.1 103.1	103.1 103.1	103.1 103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	Manteaux 103.1	et combina 103.1	aisons de 103.1	neige, po 103.1	our enfant 103.		
Suits & sport v1574981 1		E	2001 2002	101.1 107.1	101.4 107.4	103.6 107.4	103.6 107.4	103.6	103.6	103.6	104.2	Taille 106.5	urs et taille 106.5	eurs-panta 107.1	alons, poi 107.1	ur femme: 104.3		
Dresses and b	louses, not knitted 5 35 01 7833		2001 2002	97.1 96.9	97.1 96.9	97.1 96.9	97.1 96.9	97.1	97.1	96.9	96.9	Robes 98.7	et blouses 98.7	, non trice 98.7	otées, po 98.7	ur femme 97.6		
Slacks and sh v1574983 1		E	2001 2002	101.1 103.3	101.4 103.4	102.0 103.3	102.0 103.3	101.8	101.6	101.7	101.6	Pant 102.4	alons et pa 103.0	ntalons c 103.3	ourts, po 103.1	ur femme 102.		
Skirts, not kni v1574984 1		E	2001 2002	106.6 111.3	106.7 111.3	107.8 111.3	107.8 111.3	107.8	107.8	107.8	107.8	111.3	111.3	111.3	lupes, no 111.3	n tricotée: 108.8		
Underwear, fo v1574985 1			2001 2002	100.0 100.4	100.4 101.0	100.4 101.0	100.4 101.0	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	ous-vêten 100.4	nents, poi 100.4	ur femme 100.4		
Sleepwear, for v1574986 1		E	2001 2002	104.1 105.5	104.6 105.9	104.6 105.9	104.6 105.9	105.0	105.0	105.5	105.5	105.5	Vête 105.5	ements de 105.5	nuit, po 105.5	ur femme 105.		
Other gloves, v1574988 1	fabric and leather 5 35 01 7853	E	2001 2002	102.9 102.1	102.9 102.1	102.9 102.1	102.9 102.1	102.9	102.9	102.9	102.7	102.7	Autres ga 102.7	nts et mit 102.1	aines, tis 102.1	sus et cui 102.		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Cor	nmodity Aggre	Aggregations (1997=100)								produits et agrégations de produits (1997=100)								
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua		
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell		
	ts, jackets, shirts 15 35 01 7861	E	2001 2002	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	Manteau 101.9	x, vestes 101.9	et chemi 101.9	ses en cu 101.		
	ccupational clothing		2001	105.0	105.0	105.0	105.3	105.0	105.0	105.0	105.1	105.5	Uniformes 105.8	et vêteme	ents prot	essionnel 105.		
v1574990	15 35 01 7862	E	2002	105.8	106.9	106.9	106.9											
	s and beach apparel 15 35 01 7863	E	2001 2002	99.8 95.5	99.8 95.5	99.8 95.5	99.8 95.5	99.8	99.8	99.8	99.8	95.5	Maillots d 95.5	e bain et 95.5	vêtemen 95.5	ts de plag 98.		
Other appar	el															vêtement		
v1574992	15 35 01 7865	E	2001 2002	112.6 113.0	112.6 113.0	112.6 113.2	112.6 113.2	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.		
	and shorts, for men 15 35 01 7813	and boy	ys 2001 2002	102.4 102.0	102.5 102.0	102.5 102.0	102.5 102.0	102.5	102.5	102.5	Pantalons 102.5	s, jeans 102.0	et pant. cou 102.0	rts pour l 102.0	nommes 102.0	et garçon 102.		
	and boys, jeans 15 35 01 7813 10	E	2001 2002	100.1 100.1	100.1 100.1	100.1 100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	Pa 100.1	ntałons, jea 100.1	ns, pour h 100.1	nommes 100.1	et garçon 100.		
	and boys, other		2001	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.6	Pan 104.4	talons, autr 104.4	es, pour f 104.4	nommes 104.4	et garçon 105.		
v1574974	15 35 01 7813 20	E	2002	104.4	104.4	104.4	104.4											
<b>Apparel acc</b> v1574993		91%	2001 2002	107.8 108.7	108.0 108.8	108.0 108.8	108.0 108.8	108.4	108.4	108.7	108.7	108.6	108.6	Acces: 108.6	108.6	vêtemer 108.		
	apparel & tailor's su 15 35 02 3723		2001	105.1 105.1	105.1 105.1	105.1 105.1	105.1 105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	Vêteme 105.1	nts non finis 105.1	et fourni 105.1	itures po 105.1	ur tailleur 105.		
Foundation v1574995	garments 15 35 02 7855	E	2001 2002	106.7 108.6	107.2 108.9	107.2 108.9	107.2 108.9	107.9	107.9	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	Vêtemei 108.6	nts de bas 108.		
Fur apparel													Fourru	res et ma	nteaux	de fourrur		
v1575000		85%	2001 2002	97.6 98.8	97.8 100.5	98.9 100.3	98.9 100.4	97.6	96.7	97.3	97.0	98.0	97.8	98.8	98.0	97.		
Fur apparel v1575002	15 35 03 7851	E	2001 2002	97.8 100.0	98.4 100.1	99.3 99.9	99.3 100.0	99.0	98.3	98.7	98.4	99.4	99.2	100.0	anteaux 99.3	de fourrur 98.		
LUMBER, S	AWMILL, OTHER W	OOD PR	ODUCTS									SCIA	GES, PROD	UITS DE S	CIERIE	ET DIVER		
v1575003	16	97%	2001 2002	87.3 92.9	<b>8</b> 8.8 96.7	90.4 101.0	93.2 100.2	103.6	101.6	97.5	100.7	98.0	90.4	91.9	91.3	94.		
Lumber and v1575004		100%	2001 2002	72.9 83.9	75.3 89.1	77.8 94.8	82.8 93.5	97.0	93.9	88.7	94.4	91.0	79.8	Sciago 81.8	es et boi 81.2	s d'oeuvr 84.		
Lumber and	l ties															nstructio		
v1575005	16 36 01	100%	2001 2002	72.2 83.5	74.6 88.7	77.3 94.6	82.4 93.3	96.8	93.6	88.4	94.1	90.7	79.2	81.3	80.7	84.		
Lumber and	l ties, hardwood		2001	1107	119.4	110.5	1170	1140	112.0	11/10	1126	116 2				de feuillu		
v1575006	16 36 01 3311	100%	2002	118.7 114.6	114.7	119.5 114.8	117.2 115.0	114.0	113.0	114.2	113.6	116.3	114.6	115.9	115.1	116.		
Lumber and	I ties, softwood		2001	70.4	70.0	75.6	01.0	06.1	00.0	87.3	02.4	89.7		de consti 79.9	ruction, 79.3	de résineu		
v1575009	16 36 01 3312	100%	2002	70.4 82.2	72.8 87.7	75.6 93.8	81.0 92.4	96.1	92.9	01.3	93.4	05.7	77.8	75.5	75.5	83.		
Lumber, so	ftwood, Atlantic		2001	92.5	ΩΛΩ	86.0	02.7	102.7	00.7	06.8	112.0		de constru			Atlantiqu 94.		
v1575010	16 36 01 3312 10	E	2001 2002	82.5 96.2	84.8 100.6	86.9 105.2	92.7 101.4	103.7	99.7	96.8	112.0	101.5	90.5	94.2	92.9	54.		
	ftwood, Québec 16 36 01 3312 20	E	2001 2002	70.0 85.5	75.7 89.9	78.5 96.9	83.4 98.2	100.0	100.6	92.3	100.1	95.3	ois de cons 81.2	truction, o	le résine 83.0	ux, Québe 87.		
	ftwood, Ontario 16 36 01 3312 30	E	2001 2002	70.7 80.5	72.3 82.8	73.3 86.9	77.9 84.9	85.7	86.2	83.8	89.7	87.3	ois de cons 78.0	truction, o	de résine 78.0	ux, Ontari 80.		

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1997=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels par

Industrial Product Pri and Commodity Aggr												ndustrie duits (1		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Lumber, softwood, Prairies		2001	66.9	68.9	70.6	74.6	88.0	82.2	75.9	85.7	Bo 81.0	is de const 68.6	truction, de	e résine 71.5	ıx, Prairie 75.
v1575013 16 36 01 3312 40	E	2002	76.9	81.5	86.6	84.5									
Lumber, softwood, spruce-pine- v1575014		interior 2001 2002	63.7 78.3	66.2 86.8	69.1 96.2	75.0 93.1	96.6	94.1	Bois de co 86.4	nstruction, 94.2	de résine 90.3	eux, épin-p 73.3	oin-sapin, i 75.8	ntérieur 74.8	de la CF 80.
Lumber, softwood, douglas fir, E	3 C inter	rior							Rois de co	netruction	do rácino	eux, sapin d	in douglas	intóriou	do la C -l
v1575015 16 36 01 3312 52		2001 2002	83.9 92.3	87.0 94.2	89.8 96.7	92.6 95.4	107.3	103.2	97.0	100.4	93.7	84.0	90.2	91.6	93.
Lumber, softwood, hemlock, B.C	C. interio											, de résineu		intérieu	de la CI
v1575016 16 36 01 3312 53	Е	2001 2002	64.7 78.6	66.0 87.7	69.4 96.7	78.0 96.9	88.0	98.6	82.6	90.5	75.0	62.5	66.8	69.3	76.
Lumber, softwood, western red	cedar, B		00.0	400 4	400.0	404.0	00.0	00.0				sineux, thu			
v1575017 16 36 01 3312 54	Е	2001 2002	96.8 99.7	100.1 103.5	100.6 103.4	101.2 103.6	99.6	88.0	100.3	98.4	99.3	99.0	99.3	99.3	98.
Lumber, softwood, douglas fir, E	3.C. coas		00.0	05.4	00.0	00.0	00.0	05.7				ineux, sapir			
v1575019 16 36 01 3312 61	E	2001 2002	89.2 86.4	85.1 89.3	86.8 89.3	86.3 89.3	86.2	85.7	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.	coast		70.0		=0.0	05.4						neux, pruch			
v1575020 16 36 01 3312 62	Е	2001 2002	73.2 77.3	73.6 80.6	76.9 82.1	85.1 82.8	96.1	80.7	80.9	80.4	81.0	78.2	78.6	77.0	80.
Lumber, softwood, western red	cedar, B.											résineux, th			de la Cl
v1575021 16 36 01 3312 63	Е	2001 2002	89.2 99.9	89.7 100.0	94.5 99.8	99.8 99.9	101.6	99.0	101.0	97.6	98.5	98.4	98.6	98.2	97.
Other lumber products													ciage et bo	is de co	nstructio
v1575023 16 36 02	100%	2001 2002	104.3 104.4	104.3 104.4	104.3 104.4	104.2 104.4	104.2	104.2	104.3	104.3	104.3	104.2	104.3	104.4	104.
Preserved or treated wood															vé ou trait
v1575024 16 36 02 3395	E	2001 2002	104.3 104.4	104.3 104.4	104.3 104.4	104.2 104.4	104.2	104.2	104.3	104.3	104.3	104.2	104.3	104.4	104.
Lumber, softwood, B.C.												Bois de co			
v1575025 16 36 91 3312 10	100%	2001 2002	70.2 81.5	72.0 87.6	75.1 93.8	80.8 92.1	96.6	92.4	87.3	92.0	88.9	77.4	79.5	78.8	82.
Lumber, softwood, B.C. interior												uction, de			
v1575026 16 36 91 3312 20	100%	2001 2002	65.9 79.8	68.5 87.7	71.4 96.4	77.1 93.7	97.0	95.1	87.3	94.6	89.9	74.0	76.8	76.3	81.
Lumber, softwood, B.C., coast												struction, d			
v1575027 16 36 91 3312 30	100%	2001 2002	80.0 85.2	80.0 87.3	83.4 88.1	89.3 88.5	95.6	86.4	87.2	86.0	86.7	85.2	85.6	84.5	85.
Lumber, softwood, douglas fir, E	3.C.											on, de rési			
v1575028 16 36 91 3312 40	100%	2001 2002	85.8 90.1	86.3 92.5	88.7 94.0	90.3 93.2	99.7	96.9	93.2	95.4	91.1	84.9	88.8	89.7	90.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.								010				résineux,			
v1575029 16 36 91 3312 50	100%	2001 2002	71.5 77.5	72.1 82.0	75.4 84.9	83.7 85.5	94.5	84.2	81.2	82.4	79.8	75.1	76.3	75.5	79.
Lumber, softwood, western red	cedar, E								101.0	Bois	de cons	truction, de	e résineux,	thuya g	éant, CE
v1575030 16 36 91 3312 60	100%	2001 2002	90.1 99.9	90.9 100.4	95.1 100.2	100.0	101.4	97.8	101.0	97.7	98.6	98.4	98.6	98.4	97.
Lumber, softwood, east of the re	ockies			744	70.0	04.0	05.4	00.7	07.5			truction, de			
v1575031 16 36 91 3312 70	100%	2001 2002	70.7 83.7	74.4 87.8	76.6 93.6	81.3 93.0	95.1	93.7	87.5	96.2	91.3	78.7	80.9	80.4	83.
Lumber , softwood, domestic		0004	70.4	74.0	76.9	81.1	94.2	91.8	87.2	94.4	Bois de 89.6	construct 74.4	ion, de rés 77.2	ineux, c	omestiqu 82.
v1575036 16 36 99 3312 10	100%	2001 2002	70.4 81.0	74.3 86.8	76.2 92.8	91.4	34.2	31.0	07.2	34.4	03.0	77.7	11.5	,,,,	OL.
Lumber, softwood, export		0001	04.0	07.0	01.0	07.9	117.0	113.1	105.9	112.6	Bois de 108.7	e construct	tion, de rés 98.0	sineux, o	exportatio
v1575037 16 36 99 3312 20	100%	2001 2002	84.9 100.1	87.3 106.6	91.0	97.8 112.4	117.2	113.1	100.9	112.0	100.7	33.1	55.0	50.5	100.
Veneer and plywood		2001	100.1	101.7	102.7	100.9	105.1	102.9	101.2	102.4	103.5	101.6	Placages 102.6	et con 102.6	replaqué 102.
v1575038 16 37	100%		103.7	104.8	107.4	107.4									

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	regatio	ns (19	97=100)	ouity								duits (19		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Veneer and plywood, hardwoo	100%	2001	118.9 110.0	117.0 108.6	117.5 108.8	114.9 108.9	113.3	111.3	110.0	109.7	110.4	Placages e	t contrept 112.0	111.3	de feuillu 113.
Plywood, birch	10070	2002	110.0	100.0	100.0	100.5							Contre-	plagué,	de boulea
v1575043 16 37 01 3351	E	2001 2002	116.1 120.7	117.6 120.4	119.6 120.1	119.6 120.3	118.9	117.4	118.3	117.7	119.1	118.7	120.4	118.8	118.5
Plywood, hardwood excluding v1575044 16 37 01 3352		2001 2002	111.8 113.3	111.8 113.3	111.9 113.1	111.9 113.2	111.2	111.5	115.1	115.1	Contr 114.8	e-plaqué, de 114.2	feuillus, 114.1	excluant 113.4	le boulea 113.
Veneer, hardwood v1575040 16 37 01 3342	100%	2001 2002	125.9 109.3	122.4 107.0	122.8 107.4	118.3 107.5	116.0	112.7	109.4	108.9	110.0	111.8	PI 112.5	acage, b 111.9	ois feuillu 115.
Veneer, hardwood, domestic v1575041 16 37 01 3342 10	E	2001 2002	126.6 106.6	120.7 101.9	120.7 101.9	114.5 101.9	111.9	108.7	103.4	103.2	103.5	Placag 106.4	ge, bois fo 106.5	euillus, e 106.5	domestiqu 111.
Veneer, hardwood, export v1575042	E	2001 2002	124.5 115.1	125.9 117.8	127.3 119.2	126.5 119.4	124.8	121.4	122.4	121.2	124.0	Placa 123.5	ge, bois f 125.4	euillus, 123.6	exportation 124.2
Veneer and plywood, softwood		2001 2002	87.8 99.5	91.6 102.2	93.0	91.7 106.5	99.7	97.3	95.4	97.6	99.0	Placages et 95.2	contrepla 96.5	<b>96.9</b>	
Veneer, softwood v1575047 16 37 02 3345	E	2001 2002	97.4 95.8	96.4 96.6	95.5 97.9	95.7 97.9	97.0	97.7	97.7	98.2	96.4	96.1	Placag 96.2	e, de bo 95.7	is résineu 96.
Plywood, douglas fir v1575048 16 37 02 3355	E	2001 2002	86.4 98.6	90.0	91.4 106.5	90.0	97.6	96.0	94.9	97.3	98.5	Contre 96.8	eplaqué, c 96.9	le sapin 96.6	de dougla 94.
Plywood, softwood excluding o	Ü	2001	85.2 100.9	90.7 104.3	92.7 109.0	91.0 109.2	101.1	97.6	Autre co	ontre-plac 97.6	qué de bo 100.0	ois résineux, 94.4	excluant 96.5	le sapin 97.4	de dougla 94.5
Other wood fabricated materia v1575050 16 38		2001	109.9 106.5	109.8 108.4	109.9	109.8	114.7	114.7	112.1	111.4	109.2	Autres m 106.8	natériaux 107.5	, <b>en boi</b> : 106.7	s travaillé 110.
Sash, door and other millwork v1575051 16 38 01	products	2001	107.7 109.8	107.8 109.8	107.8 109.7	109.5 109.9	109.8	109.6	110.4	110.4	<b>hâssis</b> , <sub>1</sub>	portes et aut 109.8	tres produ	uits ouv 110.3	
Doors, wooden v1575052 16 38 01 3361	E	2001 2002	95.0 95.7	95.7 95.7	95.7 95.7	95.7 95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	Por 95.7	tes, en boi 95.
Windows & sash, door and wir v1575053 16 38 01 3362		nes 2001 2002	99.4 100.3	99.4 100.3	99.4 100.3	99.4 100.3	99.4	99.4	99.4	99.4	Fenêtres 99.4	, châssis, ca 99.4	dres de p 99.4	ortes et 100.3	
Flooring, wooden, construction v1575055 16 38 01 3364		2001 2002	116.4 114.7	116.3 114.8	115.8 114.8	115.4 116.3	116.2	114.5	114.5	114.8	115.9	Plancher 115.7	en bois, p 116.1	our la c 116.5	onstructio 115.
Kitchen units or cabinets v1575057 16 38 01 3366	E	2001 2002	108.2 110.0	108.4 110.0	108.6 109.9	109.8	109.7	109.5	109.6	109.5	109.8	Arn 109.7	noires de 110.0		ou section 109.
Prefabricated buildings. wood v1575061 16 38 01 3371		2001 2002	112.5 115.5	112.5 115.5	112.5 115.5	112.5 115.7	114.8	114.8	115.1	115.2	115.2	Bâ 115.2	timents p	réfabriq 115.2	ués en boi 114.
Wooden box, coffins and othe v1575062 16 38 02	r wood ei	2001 2002	111.8 103.9	111.4 107.3	111.6 111.4	110.1 111.0	118.8	118.8	113.5	112.2	<b>Boîtes, c</b> 108.0	ercueils et a 104.3	autres pro 105.2	duits fi 103.7	
Particle board and waferboard v1575071 16 38 02 3358	E	2001 2002	105.3 105.9	107.4 116.8	107.6 129.6	106.6 127.8	136.6	140.7	127.5	126.8	116.6	106.4	Pan 108.4	neaux d 105.3	e particule 116.
Pallets, skids, bins, crates, wo v1575072 16 38 02 3377		2001	109.8 114.3	109.8 115.2	113.6 115.2	113.6 115.2	113.6	113.5	113.6	113.5	113.6		t produits 113.7	similai 114.5	res, en boi 113.
													-		

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggre	egatio	ons (199	97=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Caskets, coffins and other mortinov1575080 16 38 02 9419	cians' ge E	oods 2001 2002	115.0 118.9	115.0 118.9	115.0 118.9	115.0 118.9	115.0	115.0	115.0	115.0	ercueils et 115.0	matériel p 115.4	our maiso 115.4	ns funéra 115.4	ires, n.d.: 115.
Pulpwood chips		2001	120.1	117.8	117.3	114.4	112.0	109.1	105.8	103.7	101.1	100.1	100.6	Copea 99.5	aux de boi
v1575063 16 38 02 2325	95%	2002	98.8	98.6	98.5	98.4									
Pulpwood chips, Atlantic v1575064 16 38 02 2325 10	E	2001 2002	126.5 125.0	125.5 123.9	129.3 123.9	130.5 122.7	130.2	127.1	125.6	121.0	119.7	117.8	Copeaux 116.2	de bois, 117.6	Atlantiqu 123.
Pulpwood chips, Québec v1575065 16 38 02 2325 20	E	2001 2002	99.1 101.9	99.9 101.9	102.7 101.9	103.4 101.9	102.6	103.4	103.5	101.5	100.8	101.9	Cope: 101.9	aux de bo 101.9	ois, Québe 101.
Pulpwood chips, B.C. interior v1575068 16 38 02 2325 50	E	2001 2002	143.0 91.6	135.3 90.9	130.2 90.8	125.8 90.6	119.5	115.1	108.9	107.4	100.6	Copeau 96.9	x de bois, 98.6	intérieur 94.8	de la CE
Pulpwood chips, B.C. coast		2001	130.8	130.8	130.8	128.4	128.4	116.7	107.6	102.7	102.7	Cope: 102.7	aux de boi 102.7	s, littoral 102.7	de la CE
v1575069 16 38 02 2325 60 Shakes and shingles	Е	2002	94.3	94.6	95.7	95.9	98.3	99.4	103.3	101.9	104.9	103.5	Bardeaux 105.0	et barde	aux fendu 100.
v1575074 16 38 02 3392	100%		104.8	104.6	105.0	106.9		33.4	100.0	101.5	104.3	100.5	100.0	103.0	100.1
Shakes & shingles, domestic v1575075 16 38 02 3392 10	E	2001 2002	96.6 99.3	96.1 99.6	96.7 100.9	96.8 102.5	96.6	96.6	97.0	98.3	98.8	ardeaux et 98.8	bardeaux 99.2	fendus, o 99.2	lomestiqu 97.
Shakes & shingles, export v1575076 16 38 02 3392 20	E	2001 2002	93.8 105.9	94.2 105.6	95.5 105.8	95.7 107.8	98.6	100.0	104.6	102.6	106.1	ardeaux et 104.5	bardeaux 106.1	fendus, o 104.5	exportatio 100.
Millwork (woodwork) v1575081 16 38 91 0001	93%	2001 2002	106.5 109.7	106.7 109.7	106.8 109.7	109.3 109.7	109.2	109.2	110.3	110.2	110.3	109.3	Pro: 109.7	duits ouv 109.8	rés en boi 108.9
Containers, closures and wood p	allets	2001	109.3	109.4	112.3	112.9	112.9	112.8	113.9	113.9	Co 114.0	ntenants, 1	ermetures 114.4	et palett 115.0	es, en boi 112.9
v1575082 16 38 91 0002 Pulpwood chips, east of the rock		2002	116.7	117.4	108.2	118.1	105.1	104.7	103.9	102.1	101.1	Copeaux 101.3	de bois, à 101.3	l'est des 101.2	rocheuse
v1575083 16 38 91 0003	92%	2002	101.8	101.6	101.6	101.5						<u> </u>			
Pulpwood chips, B.C. v1575084 16 38 91 0004	100%	2001 2002	139.6 94.6	134.1 94.2	130.4 94.1	126.5 94.0	122.0	115.6	108.5	106.1	101.2	98.5	Copeaux 99.8	de bois, 97.0	total, CE 114.9
FURNITURE AND FIXTURES v1575085 17	98%	2001 2002	105.5 107.2	105.6 107.3	106.0 107.3	105.9 107.3	106.0	106.6	106.6	106.6	ME 106.6	106.6	ARTICLES 106.6	107.1	JBLEMEN 106.3
Household furniture		2001	106.8	107.0	107.6	107.6	107.6	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	Meubles 109.0	de maiso 107.7
v1575086 17 39 01	100%	2002	109.1	109.1	109.1	109.1							Marchine	d	
Household type furniture, woode v1575087 17 39 01 7411		2001 2002	109.1 111.0	109.7 111.0	110.5 111.0	110.5 111.0	110.5	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	Meubles 111.0	111.0	on, en boi 110.6
Household type furniture, uphols	stered E	2001 2002	99.6 100.4	99.7 100.4	100.3 100.4	100.3 100.4	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	Me 100.3	ubles de r 100.4	maison, r 100.3	embourré 100.2
Office furniture															de burea
v1575091 17 39 02	100%	2001 2002	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.7	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.2
Office furniture, record equipme v1575092 17 39 02 7414		d 2001 2002	104.2 107.6	104.2 107.6	104.2 107.6	104.2 107.6	104.2	107.6	107.6	107.6	Meubles of 107.6	le bureau e 107.6	t mat. de 107.6	classeme 107.6	nt, en boi 106.2
Office furniture, record equipme			104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	N 104.6	leubles de 104.6	bureau et	mat. de cl	lassemen 104.6	t, en méta 104.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

4114 001111110	dity Aggreg	jauo	112 (13	97=100)				prou	uits et	agréga	LIUIIS	ue prou	uits (1.	237-10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other special purp		Е	2001 2002	104.5 106.1	104.5 106.1	104.5 106.1	104.5 106.1	105.2	105.2	105.5	105.5	105.5	Autres 105.5	meubles 105.5	d'usage 105.5	spécialis 105.
Other furniture ar		070/	2001	105.0	105.1	105.7	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	Autre 105.6	s meuble: 105.6	et article 105.6	es d'am 105.6	eublemer 105.
v1575095 17 39		87%	2002	105.6	106.0	106.0	106.0							Ca		
v1575098 17 39		Е	2001 2002	107.0 108.1	107.1 109.0	108.3 109.0	108.2 109.0	108.2	108.1	108.1	108.1	108.1	108.0	108.0	108.1	et matela 107.
Office furniture an		ent 00%	2001 2002	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4	106.0	106.0	106.0	Meubl 106.0	es de bure 106.0	au et maté 106.0	eriel de 106.0	classemer 105.
PULP AND PAPER	R PRODUCTS												ES DE BO			DE PAPIE
v1575101 18		96%	2001 2002	121.6 107.8	121.2 106.6	122.1 105.0	119.7 104.8	117.8	114.6	112.6	111.0	111.2	109.5	109.8	108.3	115.
<b>Pulp</b> v1575102 18 40	0 1	00%	2001 2002	130.3 97.4	124.0 96.9	122.8 94.2	113.6 94.6	107.8	102.3	97.4	94.8	95.2	96.1	98.8	<b>Pâ</b> i 97.4	l <b>es de boi</b> 106.
Woodpulp, sulph	ate		2001	131.3	124.2	122.8	112.9	107.4	101.3	97.1	94.2	94.7	95.6	<b>Pâte c</b> 98.1	le bois,	au sulfat
v1575103 18 40	0 01 1	00%	2002	96.6	95.7	93.0	93.3									
Woodpulp, sulpha v1575104 18 40		00%	2001 2002	131.1 95.7	123.8 94.8	122.2 91.8	112.9 92.2	107.1	100.6	96.2	93.1	93.6	, Pâte 94.7	de bois, a 97.3	u sulfat 95.7	e, blanchi 105.
Woodpulp, sulpha			2001	142.8	122.7	121.0	108.6	106.1	110.7	99.9	94.0	Pâte de be 92.1	ois, au sul 96.6	fate, bois 1 98.2	feuillu, d 99.5	domestiqu 107.
V1575105 18 40			2002	98.4	95.5	95.5	98.3					Dâto do b	oio ou oul	foto boio	fortiller	ovportatio
Woodpulp, sulpha v1575106 18 40	0 01 3412 12		2001 2002	130.5 103.5	124.5 101.7	123.9 99.2	108.7 100.6	100.7	96.7	97.9	96.6	99.8	ois, au sul 103.4	106.4	101.6	107.
Woodpulp, sulpha v1575107 18 40			2001	127.8 99.9	123.9	123.6 98.6	113.1 98.2	108.3	104.8	100.4	Pâte 93.5	de bois, at 97.2	u sulfate, t 98.9	oois de rés 100.6	ineux, 0	domestiqu 107.
Woodpulp, sulpha	ate, softwood, exp	port	2001	131.3	123.8	121.8	113.8	108.1	100.2	95.1	Pâte 92.4	e de bois, a 92.0	u sulfate, 92.4	bois de ré	sineux, 93.7	exportatio 105.
Woodpulp, sulph		E	2002	93.6	92.8	89.3	89.6							Pâte d	e hnis	au sulfite
v1575110 18 4		00%	2001 2002	111.7 116.2	111.4 122.1	115.0 112.1	112.9 112.9	112.4	110.7	110.6	110.3	112.4	110.3	123.7	121.3	113.
Woodpulp, sulphi		Е	2001 2002	111.9 116.5	111.6 122.3	115.2 112.3	113.1 113.2	112.6	111.0	110.9	110.5	112.6	Pâte 110.5	de bois, 123.9	au sulfii 121.5	te, blanch 113.
Woodpulp, other																ois, autre
v1575115 18 4	0 03 1	00%	2001 2002	129.0 97.0	127.6 97.7	125.8 98.5	120.3 98.3	109.6	108.7	94.7	93.6	92.7	95.0	95.6	95.3	107.
Woodpulp, sulpha		mestic E	2001 2002	130.5 99.6	123.7 98.4	123.1 98.1	112.3 98.2	107.9	105.9	100.3	93.6	Pâte de 96.3	bois, au : 98.5	sulfate, bla 100.2	nchie, 0 100.2	domestiqu 107.
Woodpulp, sulpha			2002	39.0	30.4	30.1	30.2					Pâto d	e bois, au	eulfata his	anchia	evnortatio
v1575119 18 4			2001 2002	131.2 95.0	123.9 94.1	122.1 90.7	113.0 91.2	107.0	99.7	95.5	93.0	93.2	94.0	96.8	94.9	
Newsprint and ot	ther paper stock											Pap	ier journa	i et autre:	s pâtes	travaillée
v1575120 18 4	1	98%	2001 2002	119.8 107.8	121.9 105.7	123.4 103.6	122.9 103.1	121.9	118.3	116.8	114.9	115.3	111.6	111.3	108.6	117.
Newsprint and ot v1575121 18 4		nting	2001 2002	120.8 105.3	123.7 102.6	125.4 99.7	124.9 99.1	123.6	119.1	117.1	114.9	Papier j 115.2	ournal et 110.4	autres par 109.8	106.3	impressio 117.
Newsprint paper	,	7070	2001	125.3	128.9	132.5	131.7	130.8	125.4	122.8	118.6	118.7	111.6	110.7	Pa 106.1	pier journ 121.

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1997=100)

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr				odity					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newsprint paper, domestic v1575123 18 41 01 3511 10	E	2001 2002	118.0 92.0	119.4 90.6	121.3 87.8	120.2 84.6	118.4	116.9	113.8	110.2	106.5	101.8	Papier j 98.1	ournal, 6 95.1	domestiqu 111.
Newsprint paper, export		2001	126.1	129.9	133.7	132.9	132.1	126.3	123.7	119.4	119.9	112.6	Papier 112.0	journal, 107.2	exportatio 123.
v1575124 18 41 01 3511 20 Printing & specialized paper, wo	odfree	2002	104.6	118.7	97.2	95.7	115.3	112.0	111.8	110.5	Papier d' 113.0	impression	& spécial	l, sans fi 110.1	bre de boi
v1575125 18 41 01 3519	100%	2002	111.8	111.4	109.3	111.6								110.1	114.
Printing & specialized paper, wo v1575126 18 41 01 3519 10		domestic 2001 2002	109.4 107.3	110.5 107.0	110.8 106.9	110.4 108.9	108.8	107.8	107.7	Pap 106.9	ier d'impre 107.1	ession & sp 107.3	écial, san 106.4	s fibre, ( 106.8	tomestiqu 108.:
Printing & specialized paper, gro v1575128	oundwoo	2001	111.6 103.1	113.2 101.2	110.5 98.4	110.2 97.4	111.1	107.9	105.9	109.0	Papier d'i 107.0	mpression 105.7	& spécial 103.9	avec fit 102.3	ore, de boi 108.
Printing & specialized paper, grov1575129 18 41 01 3520 10	oundwoo	od, domestic 2001 2002	107.5 97.7	108.3 96.7	105.5 94.2	105.3 93.4	106.3	103.4	100.6	Pap 102.9	ier d'impre 101.0	ession & sp 99.5	pécial, ave 98.2	c fibre, o	domestiqu 103.
Printing & specialized paper, gro v1575130 18 41 01 3520 20	oundwoo		119.1 112.8	121.8 109.2	119.3 105.8	119.1 104.6	119.7	116.0	115.4	Pap 119.7	ier d'impr	ession & s 116.6	pécial, ave	ec fibre, 109.2	exportatio 117.
Paperboard and building board v1575131 18 41 02		2001	119.4 117.0	119.2	119.8	119.5	119.4	118.6	118.0	116.8	117.3	Cartons 117.2	et pannea 117.6	117.1	onstruction 118.3
Boxboard and other related boar	ds	2001	97.1	97.8	98.1	99.3	99.3	99.3	96.0	94.0	Cartons 94.4	pour boîte 93.9	s, et autre 95.6	s carton 94.7	s connexe 96.
v1575138 18 41 02 3563  Building paper, not coated	E	2002	92.9	92.5	93.2	92.4	111.4	111.4	114.3	114.3	Papier d	e construc 117.3	tion, non	enduit, r 117.3	i imprégn 114.
v1575139 18 41 02 3571  Building paper, coated		2002	119.5	119.5	122.7	110.9	110.6	110.3	111.3	111.4	Pap 112.9	ier de cons 114.3	struction,	enduit o	imprégn 112.
v1575140 18 41 02 3572 Liner-board	E	2002	117.8	117.8	118.4	118.5	132.2	130.5	130.7	129.0	129.4	129.1	129.0	Carto 128.2	n doublur
v1575132 18 41 02 3561	100%	2002	127.9	128.0	127.3	127.3									
v1575133 18 41 02 3561 10	E	2001 2002	139.3 131.0	137.9 131.0	137.8 130.2	138.3 130.0	138.3	136.6	136.4	134.3	133.8	133.6	132.5	132.2	lomestiqu 135.9
Corrugating container board v1575135 18 41 02 3562	71%	2001 2002	151.8 143.3	149.0 142.8	149.5 140.8	149.9 140.9	149.4	147.7	147.8	145.9	146.3	Ca 145.0	rton ondu 144.5	lé, pour 144.6	contenant 147.6
Corrugating container board, do v1575136 18 41 02 3562 10	mestic E	2001 2002	155.4 145.8	152.2 145.2	152.5 143.1	153.4 143.1	152.9	151.2	151.2	149.2	Carto 149.3	n ondulé, 147.9	oour conte 147.2	enants, c 147.5	Iomestiqu 150.8
Other converted paper products	62%	2001 2002	108.1 108.8	108.1 108.0	108.7 107.9	109.2 107.9	108.4	107.2	108.1	108.1	108.5	Autres pr 108.3	<b>oduits de</b> 109.2	papier 1	ransforme 108.4
Writing and reproduction paper		2001	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	Papiers 1 109.1	ins à écrir 109.1	e et à re 109.1	production 109.1
v1575144 18 41 03 3521 Wrapping and converting paper		2002	109.1	109.1	109.9	110.8	109.3	107.4	108.9	108.9	109.6	Papier 109.2	d'emballa 110.7	ge et à t 109.9	ransforme 109.4
v1575147 18 41 03 3541 Wrapping and converting paper,		2001	110.0	108.7	112.0	108.6	111.8	111.0	110.7	111.2	Papier d'e	mballage e	et à transfo 111.5	ormer, c	lomestique
v1575148 18 41 03 3541 10 Wrapping and converting paper,	export		110.8	110.9	110.8	110.9	107.3	104.5	107.4	107.0	Papier d'	emballage 107.4	et à trans 110.0	former, 6	exportation 107.7
v1575149 18 41 03 3541 20	E	2002	109.4	106.8	106.7	106.8									leion

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg				ounty								duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Paper board v1575150 18 41 91 0001	94%	2001	122.7 117.2	122.2 117.0	122.7 116.6	122.8 116.3	122.6	121.5	120.4	118.5	118.9	118.4	118.9	118.3	Carton 120.7
Building board v1575151 18 41 91 0002	100%	2001	112.0 116.7	112.5 116.7	113.3 117.4	112.1 117.4	112.1	112.0	112.8	112.9	113.7	114.5	Panne 114.6	aux de co 114.6	nstruction 113.1
Paper products v1575152 18 42	92%	2001 2002	117.0 117.3	117.5 117.0	119.2 117.3	119.3 117.2	119.3	118.9	118.8	118.6	118.3	117.7	117.0	Produits 117.5	du papie 118.3
Boxes, bags and other paper			177.0	71710							Boîte	es, sacs et	autres co	ntenants	en papie
v1575153 18 42 01	100%	2001	126.2 125.2	126.4 124.9	127.0 124.9	127.1 124.6	127.1	126.9	127.0	127.6	126.7	126.2	125.9	125.9	126.7
Paper bags, printed or plain v1575154 18 42 01 3111	E	2001 2002	107.7 111.1	110.9 111.1	110.9 111.1	110.9 111.1	110.9	111.1	111.1	111.1	111.1	Sacs 111.1	en papie 111.1	r, imprim 111.1	és ou unis 110.8
Multi-walls shipping sacks v1575155 18 42 01 3112	E	2001 2002	124.7 124.9	124.7 124.9	124.7 124.9	124.9 124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	Sacs of 124.9	e livraiso 124.9	n à paroi: 124.9	multiples 124.9
Folding boxes, including set-u	p boxes	2001	108.1	108.3	110.8	110.9	110.8	110.6	110.7	110.7	110.9	Boîtes 110.8	oliantes, i	ncl. boîte 110.9	s montées 110.4
v1575156 18 42 01 3114 Corrugated boxes & cartons	E	2001	111.3	111.3	111.2	110.7	140.5	140.2	140.2	141.4	139.5	Boîtes et	cartons er	n matière 138.0	s ondulée: 140.0
v1575157 18 42 01 3115	E	2002	136.4	135.7	135.7	135.7									
<b>Paper consumer products</b> v1575160 18 42 02	100%	2001 2002	108.3 113.5	110.7 113.0	117.8 114.7	118.1 114.7	118.5	116.7	116.2	113.8	114.0	roduits du 113.7	papier, d 112.1	'usage d 113.5	omestique 114.5
Paper towels v1575162 18 42 02 3123	E	2001 2002	111.5 103.1	112.4 101.7	112.2 104.5	113.1 104.5	113.1	108.7	111.1	104.7	109.9	104.3	102.8	Es: 104.2	suie-main: 109.0
Toilet paper v1575163 18 42 02 3124	E	2001 2002	108.0 105.5	107.9 105.5	107.3 106.5	107.9 106.5	107.4	103.0	101.5	101.0	101.1	101.9	100.5	Papier 100.5	hygiénique 104.0
Facial tissue		2001	110.6	96.7	114.4	114.7	115.7	113.3	110.9	103.8	96.0	98.7	92.1	Papiers- 91.5	mouchoir: 104.9
v1575164 18 42 02 3125 Paper table napkins, table-clot		2001	95.9	96.0	96.2	96.2	110.8	113.1	109.2	111.3	110.6	Serviettes	de table 110.5	et nappe: 105.9	s en papie 110.7
v1575166 18 42 02 3127	E	2002	100.2	100.4	104.4	103.9									
<b>Other paper products</b> v1575167 18 42 03	78%	2001 2002	111.8 110.9	111.8 110.9	111.7 110.9	111.8 110.8	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	110.7	Autres 110.3	produits 110.8	du papie 111.5
Moulded pulp products v1575169 18 42 03 3120	E	2001 2002	107.3 109.5	108.9 109.7	108.9 109.2	109.0 108.2	108.5	108.7	109.2	109.6	109.6	108.9	Prod 108.7	uits en p 109.4	âte moulé 108.9
Paper plates, drinking cups v1575170 18 42 03 3121	E	2001	122.9 122.9	122.9 122.9	122.9 122.9	122.9 122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	As 122.9	siettes et	gobelets 122.9	, en papie 122.9
Envelopes, printed or plain		2001	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Er 111.6	rveloppes e	n papier, 111.6	imprimée 111.6	s ou unie
v1575172 18 42 03 3129  Gummed paper and tape		2002	107.1	111.6	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	Ru 107.2	ban adhé 109.8	sif et pap 109.8	ier gomm
v1575179 18 42 03 3595 Converted paper, treated	E	2001	109.8	109.8	109.8	109.8	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	106.5	Papi 105.6	er transfo	rmé, trait
v1575180 18 42 03 3596 Converted aluminum foil	E	2002	107.4	107.4	107.4	107.4	106.6	106.6	107.3	107.5	P: 107.5	apier d'alun 107.5	ninium, ei	n feuille,	transform
v1575185 18 42 03 4681	E		107.6	107.6	107.7	108.1	. 30.0	, 00.0	. 37.0	101.0		107.0	107.0	,01.0	107.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	997=100)						agréga	ations	de pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Loose leaf binders and parts v1575188 18 42 03 9015	E	2001 2002	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	Relieur: 108.6	s de feuilles 108.6	mobile 108.6	s et pièce 108.
Converted paper, gummed, wax v1575192 18 42 91 0001	ed or pri	nted 2001 2002	108.9 107.8	108.5 107.8	108.5 107.8	108.9 107.8	108.9	108.9	108.9	108.9	Pap 108.9	nier transfor 106.8	rmé, gomm 106.2	é, ciré o	ou imprim 108.
Office and stationery supplies		2001	110.9	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Pag 111.7	eterie et fo	urniture 111.7	de burea
V1575193 18 42 91 0002  PRINTING AND PUBLISHING	81%	2002	111.7	111.7	111.7	111.7	112.0	111.5	111.7	111.6	++0+	440.0			T EDITIO
v1575194 19	52%	2002	113.5	113.6	113.5	113.6	112.0	111.5	111.7	111.0	112.1	112.0	112.5	112.2	111.8
Printing and publishing matter v1575195 19 43 01	72%	2001 2002	112.3 117.1	112.8 117.0	113.8 117.6	113.9 117.8	114.1	113.1	113.3	113.4	114.1	Imprime 114.2	s d'édition 114.7	<b>et de p</b> 114.6	ublicatio 113.
Newspapers v1575196 19 43 01 8910	E	2001 2002	113.1 117.6	113.1 117.6	113.4 118.5	113.5 118.5	114.9	114.9	114.9	116.1	116.1	116.9	116.9	117.1	Journau 115.
Magazines and periodicals	E	2001 2002	110.2 112.6	110.6 112.6	110.6 112.8	110.6 113.1	110.7	110.6	110.7	110.7	110.7	110.8	Rev 110.8	ues et p 110.6	ériodique 110.
Commercial printing v1575202 19 43 02	37%	2001	110.4 112.5	110.8 112.5	111.5 112.3	111.5	111.4	111.0	111.3	111.0	111.5	111.4		<b>nés cor</b> 111.5	nmerciau 111.3
Tags and labels, printed or plain v1575203 19 43 02 3122		2001	109.7 109.7	109.7	109.7 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	tiquettes, in	nprimée 109.7	s ou unie 109.
Newspapers, magazines & periov1575210 19 43 91 0001		2001	111.2 114.4	111.5 114.4	111.6 114.8	111.6 115.0	112.2	112.1	112.1	112.6	112.6	Jo 112.9	urnaux, rev 112.9	ues et p 112.9	ériodique 112.
Books, pamphlets, maps & pictor v1575211 19 43 91 0002	ures 21%	2001	113.5 120.5	114.5 120.3	116.5 121.1	116.6 121.2	116.5	114.3	114.7	114.5	Li <sup>1</sup>	vres, broch 115.8	ures, mapp 116.9	emonde 116.7	et image 115.
PRIMARY METAL PRODUCTS v1575212 20	93%	2001	96.8 93.1	97.6 94.1	97.4 95.5	96.7 95.9	96.4	95.0	93.8	92.4	92.4	PRODUIT 91.1	S METALLI 91.9	QUES P 91.1	RIMAIRE 94.4
Iron and steel products v1575213 20 45	92%	2001	97.6 95.1	97.4 95.2	96.5 95.0	96.7 95.3	96.6	96.3	96.5	96.2	96.3	95.7	Produits of 95.3	95.2	de l'acie
Primary steel products v1575214 20 45 01	91%	2001	96.3 93.3	95.8 93.5	94.5 93.4	94.9 93.9	94.9	95.0	95.2	95.0	<b>Prod</b> 94.9	uits d'acier 94.0	de premiè	re trans	sformatio 94.8
Sheet, strip & plate, carbon stee v1575233 20 45 01 4434	el, hot ro		91.4 89.1	90.9	89.5 89.5	89.8 90.2	90.2	90.7	90.8	Feuilles, 90.9	feuillard 91.2	s et tôles d 90.1	acier ordin	., lamin 89.4	és à chau 90.4
Plates, sheet and strip, alloy ste v1575234 20 45 01 4435	el	2001	97.6 83.0	95.0 85.4	88.4 82.7	88.9 82.9	87.8	87.2	88.9	87.3	87.0	Fet 85.2	illes et feu 81.0	llards, o	t'acier alli 88.4
Flat iron & steel, carbon steel, c v1575235 20 45 01 4436	old redu		100.6	100.5	99.1 93.6	98.2 94.7	97.8	98.0	97.6	97.6	95.2	euilles d'ac 93.8	ier ordinair 93.5	e, lamin 93.7	ées à froi 97.
Sheet & strip, steel, tin or coate v1575236 20 45 01 4438	d with zi		102.7	102.7	102.7	102.5 101.7	102.5	102.5	102.5	Fe 102.5	euilles et 1 102.5	feuillards d 101.1	acier, fer b	lanc ou 101.1	galvanisé 102.2
Other steel sheet and strip, coat v1575237 20 45 01 4439	ed	2001	98.2 97.4	98.2 97.4	98.2 97.4	98.2 98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	Autre 98.2	s feuilles e 97.4	t feuillards 97.4	d'acier, 97.4	recouvert 98.0
Concrete reinforcing bars include v1575224 20 45 01 4425	ling fabr		76.7 77.6	76.7 77.6	73.8 77.3	75.5 78.1	76.4	76.4	76.8	76.1	Barres o	l'armature 78.0	pour le béte 78.7	on, incl. 77.8	travaillée 76.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggregati	ons (199	7=100)	,			prod	uits et	agréga	tions		duits (1	997=10	0)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Concrete reinforcing bars, unfabricated v1575225 20 45 01 4425 10 E	2001	76.7 77.6	76.7 77.6	73.8 77.3	75.5 78.1	76.4	76.4	76.8	76.1	Barres 76.9	d'armature 78.0	pour le bé 78.7	ton, non 77.8	travaillée 76.
Other bars and rods, carbon steel inclu	ding fabricat 2001 2002	ed 102.3	100.8	99.6 98.9	99.6 99.0	99.5	99.5	99.5	Autre 99.5	es barres e 99.5	et tiges, d'a 99.3	acier ordina 99.3	ire, incl. 98.9	travaillée 99.
v1575227 20 45 01 4427 100% Other bars and rods, carbon steel, hot r		98.9	98.9	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	Autres ba	rres, d'aci 100.4	er ordinaire 100.4	, laminé 100.3	es à chau 100.
v1575228 20 45 01 4427 10 E	2002	100.2	100.2	100.2	100.3									
Other bars and rods, carbon steel, cold v1575229 20 45 01 4427 20 E	finished 2001 2002	97.8 95.2	97.8 95.2	97.2 95.2	97.2 95.2	97.0	97.0	97.0	97.0	Autres b 97.0	arres, d'ad 96.1	cier ordinai 96.1	re, lamir 95.2	iées à froi 96.
Bars and rods, alloy steel	2001 2002	95.8 94.1	95.8 94.1	94.5 94.1	95.4	95.5	95.4	95.5	94.6	95.2	94.9	Barres e 94.5	t tiges,	d'acier alli 95.
v1575230 20 45 01 4429 100% Bars and rods, alloy steel, hot rolled	2002	95.2	95.2	93.4	94.1	94.6	94.4	94.5	93.4	94.1	Barres, 93.7	d'acier allié 93.2	, laminé 92.7	es à chau
v1575231 20 45 01 4429 10 E  Bars and rods, alloy steel, cold finished		92.7	92.7	92.7	92.7						Barres	, d'acier all	ié, lamir	iées à froi
	2001	98.1 98.9	98.1 98.9	98.1 98.9	100.2 98.9	98.9	98.9	99.2	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.
<b>Steel pipe and tubing</b> v1575240 20 45 02 100%	2001 2002	99.0 94.0	99.1 94.0	98.7 93.1	98.0 93.2	97.5	96.0	95.8	95.0	95.1	95.4	<b>Tuya</b> 94.2	ux et tui 93.8	oes d'acie 96.:
Mechanical steel tubing v1575241 20 45 02 4452 E	2001 2002	96.1 95.4	96.4 96.3	95.6 · 94.6	95.2 94.7	95.1	94.4	94.0	93.9	94.3	94.2	Tubes r 94.6	nécaniqu 94.2	ues, d'acie 94.
Other pipe & tubing, carbon & alloy v1575242 20 45 02 4454 E	2001	97.1 91.1	97.3 92.1	96.5 91.5	96.4 91.6	95.9	94.1	94.3	92.7	Autres 93.0	tuyaux et 93.5	tubes, d'ac 90.9	ier ordin 90.3	aire et alli 94.
Line pipe, transport of natural gas and	oil 2001 2002	97.0 90.2	97.7 89.0	97.5 87.2	95.0 87.2	94.9	90.8	90.7	90.4	Tuyaux p 91.4	our le tran 90.4	sport du ga 90.5	z nature 90.2	el et pétrol 93.
Iron and steel foundries	2001	104.4	105.0	106.0	106.6	106.6	106.0	106.5	106.4	107.5	107.3	Fonderie 108.4	107.8	r et d'acie
v1575245 20 45 03 93% Steel castings	2002	108.6	108.6	108.5	108.6	107.5	107.6	107.2	108.4	109.4	109.0	110.8	Moula 110.8	ges d'acie
v1575246 20 45 03 4493 E	2002	110.8	110.8	110.8	110.8									
Grey iron and municipal castings v1575248 20 45 03 4495 E	2001	99.0 102.7	99.0 102.7	101.3 102.7	101.3 102.7	101.3	101.3	102.3	102.3	Fonte gr 102.3	ise et de n 101.5	noulage pou 101.5	ır voirie 101.5	municipa 101.
Other iron castings, including engine bl v1575251 20 45 03 4499 E	locks 2001 2002	110.3 114.6	111.5 114.7	113.1 114.3	113.1 114.4	112.6	111.2	112.1	111.5		es moulag 113.0	es de fonte 114.5	, incl., b 113.3	łoc-motei 112.
Pipe fittings, iron and steel											Raccords	de tuyauter	ie, de fe	r ou d'acie
v1575252 20 45 03 4674 E	2001 2002	93.4 95.4	93.4 95.4	93.4 95.4	93.4 95.4	94.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.4	95.4	95.4	94.
Ferro-alloys														rro-alliage
v1575253 20 45 91 0001 9%	2001	106.7 117.4	106.7 117.4	106.7 117.4	117.4 117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	114.
Pig iron and steel ingots	2001	103.1	103.2	103.2	103.3	103.2	103.2	103.3	103.2	103.2	103.2	Ling 103.3	ots de fe 103.2	er et d'acie 103.
v1575254 20 45 91 0002 60%	2002	103.3	103.3	103.3	103.3						01	h211-11		
V1575255         20 45 91 0003         38%	2001	88.3 87.0	88.3 87.3	88.1 87.1	89.9 87.2	89.2	88.8	90.0	88.5	89.1	89.1	ms, billette 87.4	s et brai 87.1	mes d'acie 88.
Steel bars and rods v1575256 20 45 91 0004 85%	2001	95.6 93.5	94.9 93.5	93.3 93.4	93.9 93.6	94.1	94.0	94.1	93.7	94.1	94.0	94.0	rres et t	iges d'acie 94.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Cor	mmodity Aggı	regatio	ons (1997:	=100)	•							de pro		997=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	pe and steel pipe fitt 20 45 91 0005	tings	2001 2002	93.8 95.2	93.8 95.2	93.8 96.0	93.8 96.0	94.5	95.0	95.0	95.0	Tuyau: 95.0	en fonte 95.2	et raccords 95.2	de tuya 95.2	ux en acie 94.
Bars, hot ro			2001	100.3	99.1	97.5	97.8	98.0	97.9	98.0	97.5	97.8	Ba 97.7	rres d'acier 97.4	, laminé 97.1	es à chau 98.
v1575258	20 45 91 0006	100%	2002	97.1	97.1	97.1	97.1									
	inished, steel 20 45 91 0007	100%	2001 2002	97.9 96.5	97.9 96.5	97.5 96.5	98.3 96.5	97.7	97.7	97.8	97.7	97.7	97.1	arres d'aci 97.1	er, lamin 96.5	iées à froi 97.
	trip in various types	100%	2001 2002	102.5 100.9	102.5 100.9	102.5 100.9	102.2 101.5	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	Feuille 100.9	es et feuilla 100.9	rds de d 100.9	ivers type 102.
Iron casting	s and steel pipe fitti	inas										Moula	ges de fon	te et racco	ds de ti	ıv en acie
·	20 45 91 0009	100%	2001 2002	106.9 110.8	107.8 110.8	109.1 110.5	109.1 110.6	109.0	107.9	108.6	108.2	109.7	109.5	110.6	109.7	108.
<b>Aluminum</b> (v1575262		96%	2001 2002	97.1 94.6	103.1 98.0	104.3 101.3	102.2 101.3	100.4	98.7	98.2	96.4	96.0	94.0	<b>Produ</b> 96.0	93.4	aluminiur 98.
Primary alu v1575263	uminum products	98%	2001 2002	93.5 90.7	102.3 96.3	103.8 101.8	101.0 101.5	99.3	97.1	96.1	<b>Prod</b> u 94.1	i <b>its de l'a</b> 93.0	luminium 90.3	de premie 93.4	ere trans	sformatio 96.
	aluminum products		2001	99.3 97.4	102.2	105.9 97.0	103.5 97.5	100.3	99.1	99.2	<b>Prod</b> 96.8	uits de l' 97.3	aluminium 96.0	95.8	de trans	sformatio 99.
Manufactur	ed aluminum produ	ıcts	2001	105.8	106.4	104.4	104.4	103.8	103.2	103.4	103.0	103.6	Produits de 103.3	e l'alumini 103.7	um, ma 102.9	nufacturé 104.
V1575271 Aluminum (	20 46 03 castings 20 46 03 4528	100%	2002 2001 2002	113.4	103.9	103.8	103.9	108.6	106.9	107.9	107.6	109.7	109.0	Mot 110.6	lages d' 109.2	aluminiur 109.
Aluminum s	structural shapes, ex	trusions	and forgings 2001	101.4	101.2	101.6	101.5	101.0	101.1	100.9	Juminium 100.3	: profilés 100.0	de charpe 100.1	nte, filés et 99.6	forgeag 99.2	e en alum 100.
Aluminum a	20 46 03 4529 and aluminum alloys		2001	103.2	100.0	105.3	99.9	102.6	101.8	101.9	100.5	Alu 101.0	minium et 100.2	alliages d'a	aluminiu 98.8	m, moulé 102.
v1575278	20 46 91 0001	92%	2002	100.9	100.9	100.9	101.2									
v1575279	20 47	97%	2001 2002	90.6 81.2	90.3 83.5	90.0 85.3	86.2 82.8	84.5	80.7	79.7	75.3	76.6	oduits du 1 74.4	78.7	77.8	de cuivr 82.
Primary co v1575280	pper products 20 47 01	100%	2001 2002	89.4 78.5	89.2 81.3	88.5 83.6	84.3 80.3	82.1	77.5	76.5	71.4	Produits 73.0	du cuivre, 70.4	de premié 75.5	74.6	sformatio 79.
	copper alloys, in pr		rms 2001 2002	89.4 78.5	89.2 81.3	88.5 83.6	84.3 80.3	82.1	77.5	76.5	71.4	Profilés 73.0	d'affinage 70.4	de cuivre 8 75.5	alliage: 74.6	s de cuivr 79.
Secondary	copper products		2001	97.9	97.3	98.4	95.5	95.3	93.5	92.1	89.2	Produits 89.7	s du cuivre 88.8	, <b>de secon</b> 90.9	de trans 89.5	sformatio 93.
v1575282		100%	2002	91.6	92.6	92.4	91.5						Prod	uits du cui	uro ma	nufacturá
v1575287	ed copper products 20 47 03		2001 2002	87.3 85.3	87.1 86.0	87.5 87.5	86.3 88.6	86.3	85.6	85.2	84.4	84.1	83.9	84.7	84.4	85.1
Bare copper	r wire and cable, una 20 47 03 4535		2001 2002	86.6 83.4	86.6 83.6	84.2 83.6	84.2 83.6	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	ls et câble 84.2	s de cuivre 84.2	dénudé: 84.2	s, non alli 84.
Copper pro	duct castings, rolled			91.9 86.5	91.3 88.3	92.5 88.6	89.4 88.2	89.0	87.4	86.1	84.1	Produi 84.4	ts du cuivr 84.1	e moulés, l 85.7	aminés 84.4	et refoulé 87.
	y product castings, 20 47 91 0002	rolled an		99.5 96.0	99.4 94.7	99.5 95.2	99.0 95.6	99.8	98.6	98.3	95.8	Produits 95.7	d'alliage (	du cuivre, r 95.9	noulés, 1 95.6	lam. et rei

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity	y Aggregatio	ns (1997	7=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Nickel products		2001	111.1	104.3	100.0	103.9	113.7	106.1	96.0	88.4	83.0	80.3	85.0	Produit: 85.0	s du nickel 96.4
v1575294 20 48	93%	2002	101.5	100.8	109.1	115.8									
<b>Other non-terrous me</b> v1575299 20 49	tal products 88%	2001 2002	92.2 88.7	91.9 88.5	93.0 89.0	91.5 89.3	89.9	88.8	86.1	85.7	87.4	Autres pr 86.2	85.3	e métal r 85.2	on ferreux 88.6
Primary refined non-f	errous metals										Pre	ofilés d'affi	nage de	métaux r	on ferreux
v1575300 20 49 01	86%	2001 2002	89.0 84.1	89.0 83.4	90.1 84.5	88.3 84.8	86.3	85.3	82.4	81.9	83.2	81.5	81.3	80.2	84.9
Refined zinc, including	secondary											ofilés d'affir			
v1575302 20 49 01	2560 E	2001 2002	81.2 65.8	80.4 62.8	80.0 66.6	77.6 64.9	74.4	71.0	67.5	66.4	65.1	62.2	64.2	60.7	70.9
Gold and gold alloys in	n primary forms											Profilés d'a			
v1575304 20 49 01	2563 E	2001 2002	87.0 98.7	86.3 103.7	89.4 101.5	89.0 105.1	90.8	90.8	90.2	92.4	97.4	96.3	95.9	95.0	91.7
Silver & platinum															nt et platine
v1575305 20 49 01	2564 E	2001 2002	112.8 110.4	111.1 109.5	110.6 111.8	109.7 112.6	108.4	107.4	104.2	98.1	104.5	104.8	99.7	105.0	106.4
Other non-ferrous met	al refinery shapes										Profilé	s d'affinage	d'autres	métaux i	non ferreux
v1575309 20 49 01	2570 E	2001 2002	70.5 65.8	71.3 67.3	73.0 71.4	73.9 70.6	73.0	67.1	65.3	63.2	67.7	78.0	72.4	67.1	70.2
Secondary metals, all	loyed (non-ferrou											ıffinage, de			
v1575323 20 49 03	100%	2001 2002	100.4 99.0	101.6 95.4	101.8 95.8	101.2 95.8	101.2	100.5	99.5	99.0	98.6	'98.7	99.4	99.2	100.1
Manufactured product	ts, other non-ferr											ufacturés,			
v1575326 20 49 04	100%	2001 2002	100.5 99.8	98.8 100.8	99.9 99.6	98.9 99.9	97.8	97.1	95.0	94.9	98.1	97.8	95.3	97.5	97.6
Precious metal, basic	manufactured sha											Profilés sem			
v1575327 20 49 04	4550 E	2001 2002	101.7 104.7	98.8 105.0	100.6 102.2	98.2 102.5	97.6	96.3	94.2	94.3	99.4	99.8	94.5	99.3	97.9
Precious metal and all	oys, primary form											ux précieux			
v1575336 20 49 91	0001 100%	2001 2002	99.2 103.9	97.3 105.6	99.0 104.2	97.7 105.7	97.8	97.0	95.1	94.5	99.9	99.7	96.2	99.1	97.7
Other non-ferrous bas	e metals														non ferreux
v1575337 20 49 91	0002 100%	2001 2002	77.9 64.1	79.5 63.4	83.0 63.2	78.3 62.5	72.3	75.8	68.0	68.8	68.7	65.9	62.7	62.1	71.9
METAL FABRICATED F	PRODUCTS														TALLIQUES
v1575338 21	82%	2001 2002	104.2 104.9	104.6 104.9	104.8 105.0	104.8 105.0	105.0	104.9	105.1	104.9	105.2	105.2	104.9	104.7	104.9
Boilers, tanks and pla	ates	0004	404.0	101.0	1001	101.0	101.0	101.0	101.0	1010	1010				et plaques
v1575339 21 50	71%	2001 2002	101.8 102.0	101.8 102.2	102.1 102.1	101.6 102.2	101.3	101.3	101.2	101.2	101.3	102.3	102.2	102.1	101.7
Power boilers & parts	3														e et pièces
v1575340 21 50 01	81%	2001 2002	107.4 106.4	107.4 106.9	108.9 106.5	107.4 106.5	105.9	105.9	105.7	105.8	106.4	106.5	106.4	106.5	106.7
Tanks and plates															les d'acie
v1575343 21 50 02	62%	2001 2002	99.8 100.4	99.8 100.5	99.5 100.5	99.5 100.7	99.6	99.6	99.5	99.5	99.5	100.8	100.6	100.5	99.9
Tanks															Réservoirs
v1575345 21 50 02	4621 E	2001 2002	104.8 108.4	104.8 108.4	104.8 108.4	104.8 108.4	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	107.5	108.4	108.4	105.6
Fabricated structural	metal products											duits de cha			
v1575346 21 51	63%	2001 2002	98.6 98.4	99.3 98.8	99.3 98.6	99.5 98.7	99.7	99.2	99.4	99.7	100.1	100.6	99.0	98.7	99.4
Structural shapes, ste	el including fabric											filés de cha			
v1575348 21 51 01	4475 E	2001 2002	84.1 79.3	84.1 80.0	84.6 79.5	84.7 79.6	85.5	84.5	84.3	84.2	85.5	85.0	80.2	79.4	83.8

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

			<b>,</b>											
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
and struct	2001	98.2 98.2	98.2 98.6	97.9 98.3	98.0 98.4	98.0	97.4	97.4	98.0	Bâtime 98.3	nts et ouv 99.7	rages préf 98.3	abriqués 98.0	en méta 98.
-	2001	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	108.7	108.7	Bât 111.3	iments pré 111.3	fabriqués 111.3	s, en méta 107.7
		111.3	111.3	111.3	111.5						4.24. 1.1.2			
82%	2001	104.5 105.9	106.2 106.0	106.3 106.0	106.7 106.2	106.7	106.6	107.2	107.2	107.3	duits fabri 107.3	106.8	106.8	, <b>en méta</b> 106.6
netal 100%	2001 2002	106.7 108.5	109.4 108.5	109.4 108.5	109.4 108.5	109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	Porte: 109.8	s, fenêtres 109.8	et cadres 109.8	s. en méta 109.4
												Portes	et cadres	en méta
E	2001 2002	103.4 102.0	103.4 102.0	103.4 102.0	103.4 102.0	103.4	103.4	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.7
Е	2001 2002	114.2 123.1	122.8 123.1	122.8 123.1	122.8 123.1	122.8	122.8	123.1	123.1	123.1	123.1	Fenêtres 123.1	et cadres 123.1	s, en méta 122.2
	products					102.0	101.7	102.5	102.5					et l'archit
28%		101.3	101.5	101.4	101.9	102.0	101.7	102.0	102.0	102.0	102.7	101.5	101.5	101.
Е	2001 2002	106.2 108.8	106.2 108.9	106.2 108.9	107.6 109.6	107.6	107.6	108.8	108.8	108.8	Prodi 108.8	uits métalli 108.8	iques d'a 108.8	rchitectur 107.9
	2001	106.7	106.9	107.2	107.3	107.5	107.5	107.7	107.3	107.6	Autres pr 107.4	oduits mé 107.5	talliques 107.4	fabriqué 107.3
	2002	107.7	107.0	107.0	107.0						Draduita n	aátall an	aboutio o	t matricá
72%	2001 2002	102.3 101.7	102.4 101.6	101.9 101.3	102.2 101.4	102.1	102.6	102.7	102.4	102.4	101.7	101.8	101.6	102.2
F	2001	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Toiture et 109.6	paremen 109.6	t, en méta 109.6
	2001	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.2	97.9	F 97.9	latelages e 96.5	t couvertu	res de so 96.5	I, en méta 100.0
E	2002	96.5	96.5	96.5	96.5									
E	2001 2002	105.7 104.7	105.7 104.7	105.7 104.7	105.9 104.7	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	Tuyaux 105.9	de ponce 105.9	au, en mé 105.9	etal ondul 105.9
	2001	107.3	107.3	107.4	107.7	107.6	107.6	107.6	105.4	105.5	Boîtes et 105.6	autres co 105.3	ntenants 105.4	, <b>en méta</b> 106.6
E		107.8 104.5	107.8 104.5	107.9 104.5	108.1 104.5	108.1	108.0	108.0	105.1	105.2	105.2	105.0	105.0	106.8
99%		102.1 103.9	102.3 103.9	103.2 103.9	103.2 103.9	103.1	103.1	103.6	103.6	103.9	103.9	104.0	103.9	103.3
ed carbon								1010	4040					
E		103.0 105.3	103.0 105.3	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	105.4	105.2	105.3	105.2	104.4
	2001	98.6	98.6	95.9	95.4	95.4	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	il d'acier, 95.5	recouver 96.2
	2002	90.0	90.0	50.0	30.3						Boulons	écrous, vis	, rondelle	es et rivet
	2001 2002	99.7 101.1	99.7 101.1	99.7 101.1	99.7 101.1	99.5	99.5	100.8	100.9	100.9	100.9	101.1	101.1	100.3
											0	dance because		crampon
	### ##################################	regations (199)	Jan.   Jan.	Pregations (1997=100)   Jan.   Feb.   Jan.   Jan.	Jan.   Feb.   March   Jan.   Feb.   March   Jan.   Feb.   March   Jan.   Jan.   Feb.   March   Jan.   Feb.   March   Jan.   Jan.   Feb.   March   Jan.   Feb.   March   Jan.   Jan.	Jan.   Feb.   March   April	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Fév.   March   April   May   Jan.   Jan.		Produits et agrégation   Produits et agrégation   Produits et agrégation   Produits   Produits	Produits et agrégations   Jan. Feb. March   April   May   June   July   Aug.	Produits et agrégations (1997=100)	Products   Products	Products   Products	Products   Products

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

re 1	2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002	Jan. Jan. 114.2 116.3 107.1 112.8 110.1 111.9 116.8 128.9	Feb. Fév. 114.2 116.3 108.9 112.8 110.2 111.5	March Mars 114.2 116.3 112.9 112.8	April Avril 114.2 116.3 112.9 112.8	May Mai 115.3	June Juin 115.3	July Juillet 115.4 112.9	Aug. Août 115.4	Sept. Sept. 115.4	115.4	Nov. Nov. de soudur 115.4  Autres f	115.4	115 bles d'ac
1 E pe 6 100%  100%  100%  3 E and forming, t 4 E	2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002	114.2 116.3 107.1 112.8 110.1 111.9	114.2 116.3 108.9 112.8 110.2 111.5	114.2 116.3 112.9 112.8	114.2 116.3 112.9 112.8	115.3	115.3	115.4	115.4	115.4	Electrodes 115.4	de soudur 115.4 Autres f	re, tiges 115.4 ils et ca	Moyeni annuel ou bobin 115
1 E pe 6 100%  100%  100%  3 E and forming, t 4 E	2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002	116.3 107.1 112.8 110.1 111.9	116.3 108.9 112.8 110.2 111.5	116.3 112.9 112.8	116.3 112.9 112.8					115.4	115.4	115.4 Autres f	115.4 ils et ca	115 bles d'ac
pe 6 100%  Ty 100%  3 E and forming, t 4 E	2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002	116.3 107.1 112.8 110.1 111.9	116.3 108.9 112.8 110.2 111.5	116.3 112.9 112.8	116.3 112.9 112.8							Autres f	ils et ca	bles d'ac
100% 100% 3 E and forming, t	2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002	112.8 110.1 111.9	112.8 110.2 111.5	112.8	112.8	112.9	112.9	112.9	112.0	1120	440.0			
100% 3 E and forming, t	2001 2002 2001 2002 00ls	110.1 111.9	110.2 111.5	110.5					112.9	112.3	112.9	112.9	, , , , ,	112
3 E and forming, t	2001 2002 ools	116.8		111.7	110.5	110.4	110.2	110.4	110.4	110.8	<b>Quin</b> 110.9	ncaillerie,	outil et 110.9	coutelle
and forming, t	2002 ools				111.7									
and forming, t			116.8 124.9	116.8 126.6	116.8 126.6	116.8	116.8	117.5	117.8	Quincailler 119.5	ie à l'usag 120.4	e des entre 120.5	epreneur 120.0	s en cor 118
4 E										Matricos	moules et	t outils tran	chante	at à prof
ments, hand	2002	111.0 112.1	111.3 112.1	111.7 112.0	111.7 112.0	111.5	111.2	111.4	111.3	111.7	111.6	112.0	111.7	111
	2001	104.4 105.9	104.4 105.9	104.4 105.9	104.4 105.9	105.0	105.0	105.0	105.0	Outils 1 105.0	tranchants 105.9	et de jardi 105.9	in, non r 105.9	nécaniqu 105
						100 5	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1			chauffa
100%	2002	109.3	109.3	109.3	109.3	100.5	109.0	109.0	109.0					
1 E	2001 2002	104.8 109.0	104.8 109.0	107.4 109.0	107.4 109.0	107.4	109.0	109.0	109.0	Chaudiè 109.0	res de cha 109.0	uffage, gér 109.0	109.0	s de vap
oes)	2001	1103	1103	110 3	1103	110 3	110 3	110.3	110.3	110.5				tout ge
		110.4	110.4	110.4	110.4	110.3	110.5	110.5	110.3	110.5				
	2001 2002	112.4 115.4	112.4 115.4	112.4 115.4	113.0 115.4	113.0	113.0	113.0	113.0	115.4	115.4	ièces de ma 115.4	atériel d 115.4	e chauffa 113
	2001 .	109.1	109.1	109.6	109.6	111.5	111.3	111.4	111.4	<b>Mat</b> 111.6	tériel de p 111.5	lomberie e 111.7	et valves 111.6	s, en mé 11(
	2002	111.9	112.1	113.9	113.9						-			
	2001 2002	101.8 102.9	102.1 102.9	102.5 102.8	102.5 102.9	102.4	102.0	102.2	102.1	102.6	102.5	alves, à coi 102.9	102.5	er et d'ac 102
0 5	2001	98.1	98.3	100.6	101.1	100.5	100.0	99.9	99.8	100.1	100.0	Valves, en i 100.2	métaux 100.1	non ferre
		100.2	100.2	100.2	100.2					Δι	rticles san	itaires mét	tal ou m	étal-éma
	2001	104.2 104.6	104.6 106.0	104.6 106.0	104.6 106.0	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104
•	2001	106.3	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.1	106.1	Art 106.1	icles sanita 106.1	aires et rac 106.1	cords, e 106.1	n plastic
		106.8	107.1	107.1	107.1				-	0		. f. h.d f		
	2001	111.5 112.8	112.3 112.9	112.8 112.8	112.8 112.8	113.1	112.9	113.5	113.4	113.7	es produit 112.2	s tabriques 112.4	112.4	etal, n.d 112
										Produite	de feuilles	s métall na	rement	et racco
	2001 2002	105.3 106.2	105.7 105.9	105.5 105.4	106.0 105.3	105.9	106.6	106.6	106.1	106.3	105.8	106.1	105.8	106
												- 11	stensiles	de cuis
2 67%	2001 2002	117.8 123.1	117.8 123.1	117.8 123.1	117.8 123.1	120.1	120.2	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1	120
	2001 2002	102.9 106.0	103.4 106.0	105.2 105.9	105.2 106.0	105.2	105.1	105.1	105.1	106.0	Fils 105.9	s et câbles 106.0	métalliq 105.9	ues, d'ad
nd netting	2001	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	100.9	100.9	100.9	lôture en t 100.9	reillis, toile 100.9	es et file 100.9	ts, en mo
	100%  1 E  pes) 3 E  nt 6 E  ives, metal 93% 9 11 E  2 E  or metal-enam 1 E  gs. plastic 4 E  roducts, n.e.s 58% gs and sidings 11 100% 12 67% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100% 10 100%	100% 2001  1 E 2001  3 E 2002  1 E 2002  2 E 2001  2 E 2002  2 E 2001  2 E 2002  2 Or metal-enamelled 2001  1 E 2002  2 Gradies, n.e.s. 2001  58% 2002  2 gs. plastic 2001  58% 2002	100% 2001   107.2   109.3   107.2   109.3   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0	100%   2001   107.2   107.8   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0	100%   2001   107.2   107.8   108.5	100%   2001   107.2   107.8   108.5   108.5   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   100.4   110.4   110.4   110.4   110.4   110.4   110.4   110.4   110.4   110.4   110.4   110.4   110.4   110.4   110.4   110.4   110.4   110.4   110.4   110.4   110.4   110.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4	100%   2001   107.2   107.8   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.3   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   109.0   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.3   110.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4   115.4	100%   2001   107.2   107.8   108.5   108.5   108.5   109.0	100%   2001   107.2   107.8   108.5   108.5   109.0   109.0	2001	100%   2001   107.2   107.8   108.5   108.5   108.5   109.0   109.0   109.0   109.0   109.1	2001 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.3 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9.0 10.9	Mail	1

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr				ounty								duits (1		00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Bolts, nuts, screws, washers v1575427 21 52 91 0005	100%	2001 2002	100.2 101.7	100.3 101.7	100.7 101.6	100.7 101.6	100.5	100.5	101.5	101.6	101.7	Bou 101.7	lons, écre 101.8	ous, vis e 101.6	t rondelle: 101.1
Heating equipment, warm air, ex	_	2001	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	Matériel 110.6	de chauffa 110.5	ge à air cl 110.6	naud, exc 110.5	l. conduits
v1575428 21 52 91 0006	100%	2002	110.5	110.5	110.5	110.5									
Fuel burning equipment v1575429 21 52 91 0007	99%	2001 2002	114.9 117.6	114.9 117.6	114.9 117.6	114.9 117.6	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	Mat 117.6	ériel de c 117.6	ombustio 115.4
Valves v1575430 21 52 91 0008	81%	2001 2002	101.1 102.3	101.4 102.4	102.0 102.3	102.1 102.3	101.9	101.5	101.7	101.6	102.0	102.0	102.3	102.0	Valve: 101.8
Pipe fittings, plumbing fixtures, v1575431 21 52 91 0009	metal 100%	2001 2002	126.9 135.8	127.1 136.3	127.7 143.4	127.7 143.4	135.8	135.8	135.8	Ra 135.8	ccords de 135.8	e tuyauterie 135.8	, articles 135.8	sanitaire 135.8	s, en méta 133.0
MACHINERY AND EQUIPMENT		2001	105.5	105.7	105.8	106.0	106.0	105.7	105.5	105.5	106.1	106.1	MACH 106.3	106.6	MATÉRIE 105.9
v1575432 22	90%	2002	106.8	106.6	106.6	106.6									
Agricultural machinery v1575433 22 53	97%	2001 2002	110.2 113.9	110.3 114.0	110.4 114.0	110.4 114.0	111.5	111.4	111.4	111.8	111.9	111.5	111.6	Machines 113.8	agricole: 111.4
<b>Tractors &amp; parts</b> v1575434 22 53 01	100%	2001 2002	109.4 115.6	109.6 115.7	109.6 115.7	109.6 115.7	111.2	111.1	111.1	111.7	111.8	110.9	110.9	Tracteur: 115.5	et pièce 111.0
Crawlers tractors & accessories v1575436 22 53 01 5514		2001 2002	100.6 100.5	101.4 101.2	101.6 101.2	101.6 101.2	101.9	101.7	101.8	104.8	105.0	Tracte 100.3	urs à chei 100.5	nilles et a	ccessoire 101.8
Other agricultural machinery v1575439 22 53 02	96%	2001	111.0 112.3	111.1	111 1 112.3	111.1	111.8	111.8	111 6	111.9	112.0	112.1	Autres I	nachines	agricole
Other agricultural machinery &			112.3	112.3	112.3	112.3					Διετ	res mach.	t matérie	Lagricole	e at niàca
v1575450 22 53 02 5428	E	2001 2002	110.4 112.8	110.4 112.8	110.4 112.8	110.4 112.8	112.2	112.2	111.7	111.9	111.9	112.3	112.8	112.8	111.6
Other agricultural production m v1575441 22 53 02 5414	achinery 100%	2001	111.4 112.4	111.4 112.4	111.4 112.4	111.4 112.4	111.9	111.9	111.7	112.2	Autres 1 112.2	mach. et m 112.2	atériel de 112.4	producti 112.4	on agricol 111.9
Haying machinery v1575445 22 53 02 5415	100%	2001 2002	113.0 114.3	113.0 114.3	113.0 114.3	113.0 114.3	114.1	114.2	114.2	Machine 114.2	de fena 114.2	ison, andai 114.2	neuses & 114.2	andmo 114.2	ssoneuse 113.8
Other industrial machinery v1575451 22 54	89%	2001 2002	105.0 106.0	105.2 105.7	105.3 105.7	105.5 105.8	105.4	105.1	104.8	104.7	105.4	105.4	105.6	hines in 105.7	dustrielle: 105.3
Material handling equipment		2001	109.2	109.2	109.3	109.1	109.0	109.0	105.1	105.1	105.2	105.2	Matér 105.2	iel de m 105.2	anutention 107.2
v1575454 22 54 02 Conveyors and conveying syste	100% ems, inclu	uding elevator		105.4	105.4	105.4	4440	1110	100.0	100.0		eurs et ens			s et pièce:
v1575455 22 54 02 5111	E	2001 2002	114.3	114.3	114.3 106.3	114.3 106.3	114.3	114.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	e et pièce
Hoisting machinery and parts v1575456 22 54 02 5131	E	2001 2002	104.2 106.7	104.5 106.7	104.9 106.6	104.9 106.7	105.2	105.0	105.1	105.0	105.4	105.3	105.6	105.4	105.0
Industrial trucks, tractors & par v1575457 22 54 02 5141	rts E	2001 2002	104.1 103.8	104.1 103.8	104.1 103.8	104.1 103.8	103.5	103.5	103.5	103.5	103.7	Chariots et 1 103.7	racteurs i 103.7	ndustriel 103.8	s et pièce: 103.8
Other material handling equipm v1575458 22 54 02 5194			104.4 103.1	104.6 103.1	104.6 103.1	102.7 103.1	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	Autre maté 102.7	riel de ma 102.7	anutentio 102.7	n et pièce 103.2
Printing & publishing machine		ipment 2001	108.9	109.3	109.4 111.0	111.5 111.1	111.1	109.9	110.1	110.0	Nachines 110.6	et matérie 110.5	l pour im 111.0	pression 110.6	et édition 110.2
1070400 22 04 00	23/0	2002	111.1	4.14.1		- Mota	t to all	ann fiarr	ant nour l	ac civ ma	ic loc nl	s récents	cont cuin	te à révi	eion

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodi	ty Aggregation	ons (199	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Metalworking machi	nery and equipme		1045	1045	101.0	100.0	1010	101 5	101 5	100.0		et matéri			
v1575463 22 54 04	95%	2001 2002	104.5 108.2	104.5 108.2	101.6 108.4	102.6 108.4	101.8	101.5	101.5	100.8	107.6	107.6	107.6	107.6	104.
Construction machine		2001	107.8 108.9	107.9 108.9	107.8 108.9	107.8 108.9	107.8	107.8	108.3	108.9	108.9	Machines 108.9	et matér 108.9	iel de co 108.9	nstructio 108.3
Mobile earth moving				107.8	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	Matériel m 107.7	obile de te	rrassemen 107.7	t, acces	s. et pièce 107.
v1575467 22 54 05	5220 E	2002	107.7	107.8	107.8	107.8									
Mixing & paving equal v1575468 22 54 05		2001 2002	105.0 105.6	105.6 105.6	105.6 105.6	105.6 105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	Matériel de 105.6	malaxage 105.6	et pavage 105.6	(béton 6 105.6	et asphalte 105.6
Other general purpo										-	Autres n	nachines e	t matériel	d'usan	e commii
v1575470 22 54 00		2001	106.5 108.3	106.7 108.4	106.9 108.4	107.3 108.5	107.2	107.1	107.4	107.3	107.6	107.7	107.9	108.0	107.
Ball bearings, roller b		2001 2002	106.7 108.2	106.9 108.3	107.6 108.1	107.6 108.2	107.4	106.8	107.2	106.9	107.7	Rou 107.5	lements à 108.2	billes et 107.7	à rouleau 107.4
Hydraulic power tran		2001	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9		transmiss	ion de pui 114.6	ssance I	nydrauliqu 114.
v1575474 22 54 00 Mechanical power tra		ent	114.6	114.6	114.6	114.6						le transmis			
v1575475 22 54 00		2001 2002	109.0 110.0	109.0 111.4	109.0 111.4	109.0	109.0	109.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	109.
v1575476 22 54 00		2001 2002	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0	102.0 102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	Fournea 102.0	ux, étuves 102.0	et fours 102.0	industriel 102.
Fans, blowers, indus v1575479 22 54 0		2001 2002	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Ventil 102.9	ateurs et s 102.9	ouffleurs i 102.9	ndustrie 102.9	ls et pièce 102.
Packaging machinery v1575483 22 54 0		2001 2002	110.4 116.9	111.5 116.9	112.1 116.8	115.7 119.1	115.5	115.0	116.0	115.8	116.4	Mac 116.3	hines à en 116.8	npaquet 116.4	er et pièce 114.
Other machinery class	sified by function	& parts 2001	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	Autres r 101.0	machines c 101.0	lassées pa 101.0	r fonctio	n et pièce 101.
Refrigerated enclosu		2002	99.8	99.8	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	Enc 99.6	eintes et c 99.6	omptoir 99.6	s réfrigéré 99.
v1575489 22 54 0	6 6536 E		99.6	99.6	99.6	99.6		55.0	33.0	33.0	33.0	55.0	33.0	33.0	
Other air conditioning		2001	107.4 108.9	107.6 108.9	107.9 108.8	107.9 108.9	107.8	107.6	107.8	107.7	Au 108.4	tre matérie 108.6	l de climat 108.8	tisation ( 108.6	et de réfriç 108.
Parts, air conditionin				110.9	111.4	111.4	111.3	110.8	111.1	110.9	Pièces po	our matérie 112.5	I de clima: 112.9	tisation (	
v1575493 22 54 0	6544 E	2002	113.0	113.0	112.9	113.0									
Scales and balances v1575497 22 54 0	3 7066 E	2001 2002	99.9 103.9	99.9 103.9	99.9 103.9	99.9 103.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	103.9	103.9	ascules 103.9	et balance 100.
Industrial pumps					100.0	100.0								Domnas	industriel
v1575481 22 54 0	6 5080 10 E	2001 2002	107.8 108.7	107.8 108.7	107.8 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.
Pumps household us	e														domestiqu
v1575482 22 54 0	6 5080 20 E	2001 2002	113.9 115.8	113.9 115.8	113.9 115.8	114.2 115.8	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.6	114.6	114.6	114.
Fans and power vent v1575494 22 54 0		2001	103.8 106.3	104.7 106.3	105.7 106.3	105.9 106.3	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	Ven 106.0	tilateurs 106.0	électrique 105.
Other specialized m				108.1	108.7	108.8	109.7	109.2	100 5	109.4		ichines et	matériel, 109.3	<b>d'usage</b> 109.6	
v1575500 22 54 0		2002	107.8 109.9 shown are s	109.9	109.9	109.9	108.7	108.3	108.5	108.4					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par

egatio	ons (1997	=100)				prod	uits et	agrég	ations	de pro	duits (1	997=10	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	2001	112.7	113.9 117.3	115.6 117.0	115.6 117.1	114.7	113.2	114.2	113.6		forestier de 115.5	manut. e 117.0	t de récol 115.8	Ite du boi 114.
	2001	104.1	104.2	104.3	104.4	104.3	104.2	103.9	103.8	Machines 104.0	à perforer 103.9	le roc et f 104.1	orer le so 104.0	l et pièce 104.
			105.7	105.7	105.7	105.7	104.5	104.5	Mach. 105.0					s minerai
E	2002	105.4	105.4	105.4	105.4									
	2001	109.7 113.1	109.7 113.2	111.0 113.2	111.0 113.2	112.0	112.1	112.1	Machine 112.1	s de scieri 112.9	ies et mach 112.9	. à travaill 112.9	ler le bois 113.1	, et pièce 111.
inery & p		1010												
Ε	2001	101.0	101.0	101.0	101.0 101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
	2001	107.2 109.9	107.2 109.9	108.1 109.9	108.1 109.9	108.1	108.1	108.1	109.2	109.9	Machines 6	et mat. poi 109.9	ur ind. de 109.9	s aliment
	2001	114.3	115.3	116.6 121.2	116.6	116.2	115.0	115.8	Autres r 115.3	machines (	et matériel 116.5	industriels 117.7	s spéciaux 120.3	x et pièce 116.4
uipment	2001	111.2	111.2	111.8	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	Matér 112.1	riel de traite 112.1	ement des 112.1	eaux et e	aux usée
pair equ	ipment includ 2001	ing aircra	ft 102.6	103.5	103.5	103.4	103.2	103.4	103.3	103.6	Matériel 103.5	d'entretier 103.8	n, autos e 103.6	et aéronef
ery & eq	juipment 2001	107.5	107.6	107.7	107.7	107.6	107.6	107.6	107.6	Machin 107.7	es à travail 107.7	ler le caou 107.7	utchouc et	t plastiqui 107.6
	2001	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	Machine 107.5	es pour inc 107.5	dustrie du 107.5	płastique 107.5
nt	2001	97.5	97.6	97.8	97.8	97.8	97.4	97.5	97.4	97.6	<b>Ma</b> 97.6	chines et 1	matériel ( 97.6	de burear 97.6
equipme	ent 2001	110.0	110.1	110.4	110.4	110.3	110.0	110.3	110.3	110.8	Matérie 110.8	el mécaniq 111.0	ue de trai	nsmissioi 110.4
ers	2001	107.8	107.8	107.8	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	Pompes 108.3	s, compres 108.3	sseurs et 109.2	souffleurs
	ist machinery					112.2	112 2	106.1	106.0					de levage
100% rs		106.4	106.4	106.4	106.4						Camions, ti	racteurs et	t remorqu	es indust
100%	2001 2002	104.1 103.7	104.2 103.7	104.2 103.7	103.8	103.3	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.6	103.7
d special	2001	107.5 109.8	107.8 109.8	107.9 109.8	108.2 109.8	108.0	107.6	107.7	107.7	109.0	Machir 108.9	nes, ind. s 109.3	péc. et sp 109.4	ecialisées 108.3
100%	2001 2002	109.3 111.9	109.6	110.0 111.8	110.0 111.9	109.8	109.5	109.7	109.6	110.5	110.7	Matér 111.0	riel de clir 110.7	matisation 110.0
NSPORT	EQUIPMENT 2001	110.9	112.2	113.9 116.1	114.0 115.7	113.5	112.1	113.2	<b>V0I</b> 112.8	TURES, C 114.8	AMIONS E	T MATÉRI 115.7	EL DE TR. 114.4	ANSPORT
JZ /0	2002	110.2	1.0.2									Máh	oulon ou	tomobile
	E chinery & E sing mace E intervent E E intervent E E E intervent E E E intervent E E E intervent E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	e harvesting equipmen 2001 E 2002  chinery and parts 2001 E 2002  sing machinery & parts 2001 E 2002  chinery & parts 2001 E 2002  chinery & parts 2001 E 2002  chinery & parts 2001 E 2002  cry and equipment 2001 E 2002  cry and equipment include 2001 E 2002  cry and equipment and	## Anniversiting equipment & parts 2001 104.1 E 2002 103.9 ## Anniversity Experts 2001 105.7 E 2002 101.0 E 2002 107.5 E 2002 107.5 E 2001 100.0 E 2002 101.0 E 2002 100.4 E 2002 100.5 E 2001 107.5 E 2001 100.0 E 2002 100.4 E 2002 100.5 E 2001 100.6 E 2002 100.8 E 2001 100.9 E 2	Jan.   Feb.	Jan.   Feb.   March	Jan.   Feb.   March   April	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan. Feb. March April May June July July	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan   Feb   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	March   Marc	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Cor	mmodity Aggr	egatio	ons (1997	=100)				prod	uits et	agrega	itions d	e pro	duits (1	997=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyeni annuel
Automobile	es, trucks and buses				445.0	440.0	1100	447.5	445.7	4470	440.0	4407		mobiles, c		
v1575539	23 55 01	100%	2001 2002	114.4 120.1	115.9 120.0	118.0 119.8	118.2 118.9	117.5	115.7	117.0	116.3	118.7	117.6	119.6	118.0	117
Bus and bu			2001	125.0	126.3	124.1	121.3	126.5	124.7	125.4	124.2	124.8	124.1	Autobus et	châssis	d autob
v1575567	23 55 01 5824	E	2002	130.5	127.2	132.5	131.3									
	automobiles, excludir 23 55 01 5811	ng passe 100%	enger vans 2001 2002	112.1 117.4	113.7 117.3	115.8 116.9	116.2 115.8	115.2	113.3	114.6	113.9	116.3	Automobil 115.2	es, excluan 117.1	t les fou 115.5	rgonneti 114
Trucks, cha	issis, commercial, tra	ctors									Ca	mions,	châssis, tr	acteurs rou	ıtiers co	mmercia
v1575557	23 55 01 5813	100%	2001 2002	118.3 126.2	120.0 126.4	122.4 126.0	122.6 125.0	121.7	119.8	121.3	120.6	123.1	123.3	125.4	124.0	121
Trucks, hea	vy, domestic		2001	113.6	115.5	118.4	118.9	118.2	116.2	117.6	117.1	120.1	120.3	Camions, 1	lourds, o	lomestiq 118
v1575560	23 55 01 5813 12	E	2002	126.6	126.3	125.7	125.9	110.2	110.2	117.0	117.1	120.1	120.0	120.0	123.4	110
Other moto v1575569		46%	2001 2002	112.7 120.0	113.5 120.0	115.3 119.8	115.5 119.8	115.1	114.3	116.5	116.2	117.4	117.5	Autres v 118.8	réhicule 118.8	s à mote 116
		4070	2002	120.0	120.0	119.0	119.0									4.0
Mobile hom v1575570	23 55 02 5833	Е	2001 2002	102.5 104.4	102.5 104.4	102.5 104.4	104.0 104.4	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.2	104.2	104.2	ns mobil 103
Commercia	al trailers and vehicl	es, n.e.												merciales (		ıles n.d.
v1575574	23 55 03	100%	2001 2002	105.0 108.7	105.5 108.5	106.8 109.7	107.7 109.7	108.4	109.9	110.6	110.3	108.5	108.8	108.7	108.4	108
Commercia	I trailers and semi-tra	ailers												semi-remo		
v1575575	23 55 03 5830	Е	2001 2002	104.2 107.6	104.6 106.8	106.2 108.5	107.2 108.5	107.9	109.6	109.8	109.3	107.0	107.4	107.3	106.9	107
Non-comm	ercial trailers		0004	1000	100.0	100.1	100 7	1100	444.0	440.0	4440	4440		Remorques		
v1575576	23 55 03 5834	Ε	2001 2002	108.3 113.0	109.0 114.5	109.1 114.5	109.7 114.5	110.3	111.0	113.8	114.0	114.2	114.2	114.2	114.2	111
Automobile	es, domestic															tomestiq
v1575582	23 55 91 5811 05	100%	2001 2002	98.3 97.1	98.2 97.4	97.8 97.2	96.8 96.7	97.1	96.7	96.5	96.5	96.9	97.8	96.9	95.8	97
Automobile	es, export													Autom	obiles,	exportati
v1575583	23 55 91 5811 06	100%	2001 2002	113.5 118.8	115.1 118.7	117.4 118.3	117.8 117.6	116.8	114.9	116.3	115.6	118.1	116.4	118.5	116.8	116
Automobile	es G.P.R.S.													Au	tomobile	es, P.A.R
v1575584	23 55 91 5811 07	100%	2001 2002	100.3 99.7	99.8 99.8	98.9 99.2	98.8 99.1	98.8	98.7	97.9	98.1	97.7	100.9	99.6	99.0	99
Canadian m	narket, North America	an cars												en, voiture		
v1575585	23 55 91 5811 08	100%	2001 2002	100.1 99.5	99.7 99.6	98.8 99.1	98.6 98.9	98.6	98.5	97.8	97.9	97.6	100.6	99.3	98.7	98
Canadian m	narket, North America	an statio		100.0	101.0	00.0	00.5	00.5	00.0	00.0	00.0			n, familiales		
v1575586	23 55 91 5811 09	100%	2001 2002	102.2 101.2	101.2 101.3	99.9 100.7	99.5 100.5	99.5	99.3	99.3	99.3	99.0	103.3	101.3	101.2	100
Canadian m	narket, North America	an sub-c					10-							-compacte		
v1575587	23 55 91 5811 10	100%	2001 2002	99.5 102.5	99.9	99.5 102.3	100.1 102.8	100.1	99.9	99.8	100.2	99.5	101.6	102.0	100.3	100
Canadian n	narket, North Americ	an comp		6-0		67.6	00.0	07.5	07.0					termédiaire		
v1575588	23 55 91 5811 11	100%	2001 2002	97.8 97.2	97.7 97.0	97.0 96.8	96.9 96.3	97.0	97.0	96.0	96.2	96.0	98.0	97.1	96.1	96
Canadian n	narket, North Americ	an stand		00.0	00.0	00.0	00.0	60.4	00.0	05.0				ndes tailles		
v1575589	23 55 91 5811 12	100%	2001 2002	99.2 96.4	99.0 96.8	99.0 96.0	98.3 96.0	98.1	98.2	95.6	95.4	95.4	97.1	96.1	95.4	97
Trucks, dor	mestic			10		4			40	46.5.5		4.0-	4.5.5.1			domestic
v1575593	23 55 91 5813 04	100%	2001 2002	107.2 109.8	107.7 110.1	107.9 109.9	108.0 110.0	107.1	106.7	106.7	106.5	107.0	108.8	108.8	108.4	107
Trucks, exp	port		0004	465.5	165.1	40.1	40.0	46.	40:0	4000	1000	10-1	15-5			exportati
v1575594	23 55 91 5813 05	100%	2001 2002	120.2 128.9	122.0 129.1	124.7 128.7	124.9 127.4	124.1	121.9	123.7	122.9	125.7	125.7	128.2	126.5	124

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggre				oaity					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Trucks, G.P.R.S. v1575595 23 55 91 5813 06	100%	2001 2002	105.8 104.9	105.9 105.3	105.5 105.3	104.4 105.6	105.5	105.4	104.9	105.1	104.8	105.7	104.8	Camior 104.5	ns. P.A.R.V 105.2
Canadian market, North American v1575596 23 55 91 5813 07		2001	106.3 106.6	106.5 107.0	106.3 106.9	105.6 107.1	106.0	105.9	105.6	105.6	Marc 105.6	hé canadie 106.8	en, camior 106.2	ns, nord- 105.9	américains 106.0
			100.0	107.0	100.9	107.1									
Canadian market, North American v1575597 23 55 91 5813 08	100%	2001 2002	104.8 102.9	104.8 103.4	104.0 103.3	103.0 103.6	103.6	103.6	103.0	103.1	102.7	adien, can 104.0	102.8	rs, nord- 102.3	américains 103.5
Canadian market, North American	mediu		111 /	1117	1140	1150	115.0	1110	4400						américains
v1575598 23 55 91 5813 09	100%	2001 2002	111.4 116.4	111.7 116.6	114.3 116.6	115.2 116.6	115.0	114.9	116.0	116.0	117.0	117.1	118.5	119.0	115.5
Canadian market, North American	heavy												ions lour	is, nord-	américains
v1575599 23 55 91 5813 10	100%	2001 2002	113.8 125.7	115.0 125.7	117.8 125.3	118.2 125.5	117.8	116.7	117.7	117.4	119.6	120.2	122.4	123.4	118.3
Motor vehicle parts												Pi	èces, véhi	icules au	rtomobiles
v1575600 23 56	89%	2001 2002	102.7 106.4	103.3 106.5	104.2 106.6	104.3 106.7	104.0	103.4	103.8	104.2	105.2	105.0	105.8	105.1	104.3
Truck, bus bodies and equipment											Carros	series et n	natériel, c	amions	et autobus
v1575601 23 56 01	99%	2001 2002	106.2 107.2	106.2 107.2	106.2 107.5	105.9 107.5	105.9	106.0	106.1	106.8	106.8	106.7	106.7	107.5	106.4
Bus bodies		2002	10172	107.12									Cari	roccarios	d'autobus
v1575602 23 56 01 5851	Е	2001 2002	106.3 107.6	106.3 107.6	106.3 107.6	105.6 107.6	105.6	105.7	105.9	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	106.6
		2002	107.0	107.0	107.0	107.0					-	0			
Bodies for trucks and trailers v1575603 23 56 01 5852	Ε	2001 2002	106.3 107.0	106.3 107.0	106.3 107.5	106.2 107.5	106.2	106.3	106.3	106.3	106.3	106.0	106.0	107.5	remorques 106.3
Motor vehicle engines, electric e	quipm														véh. auto.
v1575606 23 56 02	95%	2001 2002	100.1 107.5	101.1 107.7	102.4 108.0	102.4 108.1	101.9	100.7	101.4	104.6	106.2	106.1	107.3	106.3	103.4
Motor vehicle engine parts															utomobiles
v1575610 23 56 02 5866	100%	2001 2002	97.2 98.9	97.8 98.9	98.6 98.8	98.6 98.9	98.3	97.5	98.0	97.7	98.5	98.4	98.9	98.3	98.2
Engine filters and elements												Filt	res à mote	eur et co	mposantes
v1575613 23 56 02 5867	100%	2001 2002	107.6 109.0	108.0 109.0	108.4 108.9	108.4 109.0	108.3	107.9	107.9	107.7	108.2	108.2	108.3	108.1	108.1
Other auxiliary electric equipment	for en	gines									Autre ma	tériel élect	rique auxi	liaire poi	ur moteurs
v1575620 23 56 02 6885	100%	2001 2002	100.6 103.3	101.2 103.4	102.4 103.1	102.5 103.3	102.1	101.0	101.7	101.3	102.6	102.4	103.5	102.6	102.0
Other motor vehicle parts											Aut	es pièces	pour véhi	cules au	tomobiles
v1575624 23 56 03	87%	2001 2002	103.2 106.0	103.8 106.2	104.7 106.2	104.7 106.2	104.5	104.1	104.3	104.0	104.9	104.6	105.3	104.7	104.4
Other rubber & plastic, auto parts	, hard					-									stique, dur
v1575625 23 56 03 4859	100%	2001 2002	99.7 100.8	100.0 100.9	100.5 100.8	100.5 100.9	100.3	99.9	100.1	100.0	100.5	100.4	100.8	100.5	100.3
Other motor vehicle fabrics & plas	stic acc	cess, soft										Autres acc	ess. en tis	su et pla	st., souple
	100%	2001 2002	97.2 101.4	98.1 101.4	99.4 101.2	99.4 101.3	99.0	99.1	99.8	99.4	100.8	100.1	101.2	100.3	99.5
Steering, suspension, front axles											Direction	n, suspens	ion et essi	eux avar	t et pièces
	100%	2001 2002	100.8 102.4	101.1 102.1	101.4 102.0	102.0 102.0	101.9	101.6	101.8	101.7	101.6	100.8	101.1	100.9	101.4
Stamping, motor vehicles		2002								Pièc	es embou	ties et de d	carrosserie	e. véhicu	les moteur
, ,	100%	2001 2002	101.4 102.1	101.5 102.1	101.7 102.0	101.7 102.0	101.7	101.5	101.6	101.5	101.7	101.7	101.9	101.7	101.6
	10070	2002	102.1	102.1	102.0	102.0					Rou	es et frein	s nour véh	icules a	ıtomobiles
Motor vehicle wheels and brakes	1000/	2001	109.8	111.1	113.0	113.0	113.0	111.4	112.4	111.8	113.9	113.5	115.1	113.8	112.7
-	100%	2002	116.2	115.9	115.6	115.8						Dadiota	ure do vát	icules s	utomobiles
Radiators, motor vehicles		2001	97.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.2	96.8	96.8	96.8	96.8	urs de ver 96.8	96.8	97.1
v3860054 23 56 03 5876	100%	2002	96.0	96.0	96.0	96.0					nic les nlı				

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Ago		ons (199	7=100)				prod	uits et	agréga	tions	de proc	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Mufflers, resonators, exhaust v1575649 23 56 03 5877	100%	2001 2002	107.9 113.6	109.5 113.7	111.6 113.4	111.6 113.6	110.9	109.1	110.3	109.6	Silencieux 111.9	résonate 111.5	eurs et tuy 113.4	aux d'éc 111.9	happemer 110.
Other motor vehicle parts, acc	ess.	2001	101.9	102.3	102.9	102.9	102.7	102.3	102.1	Autre 101.8	es pièces o	de véhicule 102.4	es automo 102.9	biles et a	ccessoire 102.
v1575653 23 56 03 5879	100%	2002	103.6	103.7	103.6	103.6									
Motor vehicle engines & parts v1575658 23 56 91 0001	94%	2001 2002	99.9 107.8	100.9 108.0	102.3 108.4	102.3 108.5	101.8	100.6	101.3	104.8	106.4	106.3	hicules au 107.6	106.6	103.
Auxiliary electric equipment v1575659 23 56 91 0002	96%	2001 2002	101.8 104.0	102.3 104.1	103.3 103.9	103.3 104.0	102.9	102.1	102.7	102.3	103.4	103.2	Matériel 104.2	électriqu 103.4	e auxiliair 102.
Other transport equipment v1575660 23 57	69%	2001 2002	115.3 123.0	117.3 123.1	119.3 122.8	119.5 123.0	118.9	117.5	118.8	118.3	120.9	121.1	Autre ma	ntériel de 121.0	e transpoi 119.
Railroad rolling stock and pa													nt de chen		
v1575666 23 57 02	100%	2001 2002	107.1 110.0	107.4 110.0	107.1 110.0	107.3 110.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	110.1	110.1	110.0	108.
Pleasure boats & sporting cra v1575677 23 57 03 5916	ft 100%	2001 2002	119.4 127.2	121.0 127.3	123.3 126.9	123.3 127.1	122.5	120.6	121.8	121.1	123.6	Embaro 124.6	ation de p 126.7	laisance 125.3	et de spoi 122.
Locomotives, cars and tender v1575681 23 57 91 0001	s, railway s	2001	108.9 112.3	108.9 112.3	108.9 112.3	108.9 112.3	109.2	109.2	109.2	109.2	Locomotiv 109.2	ves, wagoi 112.3	ns et tende 112.3	ers, serv. 112.3	ferroviair 109.
ELECTRICAL AND COMMUNIO			99.1 100.7	99.3	100.1	100.3	99.7	98.8	98.8	<b>AP</b> 98.2	PAREILS É	ÉLECTRIQI 99.2	UES ET DE 100.0	<b>COMM</b> I 99.7	UNICATIO 99.
Appliances and receivers, ho		2001	100.3 100.3	100.2 100.1	100.3 100.2	100.3 100.2	100.4	100.4	100.3	100.3	100.3	<b>Appa</b> 100.3	reils et ré 100.3	cepteurs 100.3	ménager 100.
Major household appliances v1575685 24 58 01	96%	2001	99.7	99.8	100.0	100.0	100.1	100.1	100.0	99.9	99.9	Appareil 100.0	s électro-	<b>ménage</b> 100.0	rs majeur 100.
Refrigerators and freezers, ho							96.3	96.3	06.2	06.2		téfrigérate 96.3	urs et con	gélateurs 96.3	
v1575686 24 58 01 6534	Е	2001	96.6 96.3	96.6 96.3	96.3 96.3	96.3 96.3	90.3	90.3	96.3	96.3	96.3	90.3	96.3	90.3	96.
Domestic cooking stoves and v1575687 24 58 01 6611	-	2001 2002	93.9 93.9	93.9 93.0	93.9 93.0	93.9 93.0	93.9	93.9	93.9	93.9	Fourneau 93.9	ux de cuisi 93.9	ine et cuis 93.9	inières, d 93.9	tomestiqu 93.
Small electrical appliances v1575693 24 58 02	88%	2001	106.2 105.7	106.7 105.7	106.7 105.8	105.6 105.8	105.6	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	Petits ap 105.7	pareils ( 105.7	électrique 105.
Small electrical appliances for	cooking	2001	103.4	103.4	103.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	Pet 104.4	its appare 104.4	ils électriq 104.4	ues pour 104.4	la cuisso 104.
v1575696 24 58 02 6613		2002	104.4	104.4	105.1	105.1					C				
Sound components, radio an v1575700 24 58 03	d t.v. rece 39%	2001	93.4 93.5	92.1 93.5	92.1 93.5	93.5 93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	Gomposan 93.5	93.5	es, récept 93.5	93.5	
Household appliances															ménager
v1575706 24 58 91 0001	98%	2001 2002	104.0 103.8	104.2 103.8	103.7 103.8	103.7	104.2	104.1	103.7	103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.
Other electrical products		2001	99.0	99.3	100.1	100.3	99.6	98.7	98.6	98.0	99.3	99.1	Autres p	roduits (	électrique 99.
v1575707 24 59	72%	2002	100.8	100.9	100.2	100.3	33.0		30.0	30.0	30.0	00.1	55.5	30.0	- 55.
Communication equipment v1575708 24 59 01	36%	2001 2002	98.2 101.5	98.8 101.6	99.7 100.8	100.5 100.9	99.3	98.4	98.6	98.0	100.1	100.1	Matériel 100.9	de com 100.3	municatio 99.
Radio & television broadcast v1575709 24 59 01 6316	& studio e	2001	100.1 107.3	100.1 107.3	100.1	103.9 107.3	103.9	103.9	103.9	103.9	Maté 103.9	riel de rad 104.8	io et téléd 104.8	iffusion 6	et de studi 103.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Age		ons (199	7=100)				prod		agréga	tions	de prod	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Industrial electrical equipme v1575726 24 59 03	91%	2001 2002	111.5 113.9	111.5 114.1	111.4 114.1	111.5 114.1	111.0	111.0	111.2	110.6	110.8	110.8	Matériel él 112.0	ectrique 112.0	industrie 111.
Power, distribution and other	transform	ers 2001	106.4	106.4	106.1	106.1	103.8	103.7	103.0	101.2	Transform	nateurs d'a 101.8	alimentatio 101.9	n, distrit 101.8	et autre
v1575727 24 59 03 6861	100%		102.3	102.3	102.2	101.9			100.0	101.2	101.0	101.0	101.5	101.0	100.
Transformer equipment v1575728 24 59 03 6861 1	) E	2001 2002	104.6 106.8	105.1 106.8	105.7 106.7	105.7 106.8	105.5	104.9	105.3	105.1	106.3	Autre 106.2	transform 106.7	nateurs 106.3	et matérie 105.
Power and distribution transfe v1575729 24 59 03 6861 20		2001 2002	106.6 101.7	106.6 101.7	106.2 101.7	106.2 101.3	103.6	103.6	102.7	100.7	Transform 101.3	nateurs d'a 101.3	alimentatio 101.3	n et de d 101.3	listributio 103.
Industrial control equipment v1575733 24 59 03 6875	100%	2001 2002	117.2 124.9	117.2 125.6	117.2 125.6	117.6 125.8	117.6	117.6	117.9	117.9	117.9	Mar 117.9	tériel indus 120.7	triel de d 120.7	command 118.
Electric wire & cable v1575740 24 59 04	100%	2001 2002	95.0 93.8	93.1 93.7	93.8 93.1	93.3 94.2	93.9	92.4	91.2	91.3	92.6	91.5	Fils et 91.5	câbles 92.9	<b>électriqu</b> 92.
Other insulated wires & cable v1575743 24 59 04 6814	100%	2001 2002	94.1 92.6	92.8 91.9	93.0 91.9	93.4 92.8	93.5	92.1	91.5	91.5	92.1	91.6	Autres 91.3	fils et câ 91.3	bles isolé 92.
Wire & cable, insulated, not e v1575745 24 59 04 6814 2		2001	96.9 92.2	95.3 91.1	94.6 91.5	96.0 92.2	96.2	93.3	93.0	93.1	Fils & cât	oles isolés. 92.6	ne dépass 92.2	ant pas 92.0	1000 volt 94.
Wire & cable, insulated, over v1575746 24 59 04 6814 3		2001	89.3 96.8	88.4 95.6	90.9	89.8 96.5	90.6	90.8	89.4	90.4	Fils 94.2	s & câbles 92.3	isolés, dé 92.7	passant 92.6	1000 volt 91.
Turbines, all types v1575747 24 59 05	100%	2001 2002	105.6 106.6	105.6 106.6	106.6 106.6	106.6 106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	Tu 106.6	rbines, 106.6	tout genr 106.
Electric motors and engines v1575751 24 59 06	<b>n.e.s</b> 76%	2001 2002	108.1 109.8	108.5 109.8	108.8 109.7	108.8 109.8	108.7	108.4	108.6	108.5	Moteurs 108.9	s électriqu 108.8	es et autre 109.6	109.0	ı <b>rs. n.d.a</b> 108.
Electric motors and generator v1575754 24 59 06 5032		2001 2002	107.0 108.0	107.2 108.1	107.2 107.9	107.2 108.0	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Moteu 107.2	irs et géné 108.0	ratrices 107.5	électrique 107.3
All other electrical products, v1575757 24 59 07	n.e.s. 92%	2001 2002	107.7 109.1	107.9 109.2	108.6 109.3	108.6 109.3	108.9	108.9	108.5	108.5	108.5	ous autres 108.6	produits 6 108.6	108.5	es, n.d.a 108.5
Wet cell storage batteries & p v1575764 24 59 07 6831		2001 2002	103.6 106.8	103.6 106.8	105.1 107.8	105.1 107.8	105.9	105.9	106.8	Ba 106.8	tteries et a 106.8	accumulate 106.8	eurs à piles 106.8	humide 106.8	s & pièce 105.
Lighting fixtures, incandescer v1575766 24 59 07 6841		2001 2002	112.1 112.8	112.3 112.8	112.5 112.7	112.5 112.8	112.4	112.2	112.4	112.3	Appare 112.6	ils d'éclair 112.5	age à inca 112.7	ndescen 112.6	ce, portati 112.4
Lighting fixtures, fluorescent v1575767 24 59 07 6842	E	2001 2002	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7	101.7	101.7	101.7		ls d'éclaira 101.7	ge électriq 101.7	ues à flu 101.7	orescenc 101.
Lighting fixtures, incandescer v1575768 24 59 07 6843		ding 2001 2002	101.5 101.8	101.6 101.8	101.7 101.8	101.7 101.8	101.7	101.6	101.6	101.6	Appareils 101.7	d'éclairag 101.7	e à incande 101.8	escence, 101.7	immeubl 101.7
Street lighting fixtures v1575770 24 59 07 6845	E	2001 2002	100.6 101.6	100.6 101.6	100.6 101.6	100.6 101.6	100.6	100.6	100.6	100.6	Ap.	pareils d'é 100.6	clairage et 100.6	luminair 100.6	es de rue 100.6
Lamps, incandescent, all size v1575772 24 59 07 6849		2001	107.7 108.8	105.6 108.8	102.4 108.8	106.6 108.8	106.9	111.6	109.6	110.1	Lai 110.1	mpes à inc 110.2	andescenc 109.7	e, toute 108.8	dimension 108.3
Wiring devices		2001	107.5	107.5	110.2	109.8	109.2	108.5	109.4	109.4	109.4	109.3	Dispositifs 109.3	de filage 109.3	électrique 109.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

Part	nd Com	modity Aggre	egatio	ns (1997	=100)	1			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	997=10	0)	
Part					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annı
1975/781   24 59 91 0000					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	avera Moyen annue
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	idio, t.v. bro	oadcasting and tran	smissio		101.4	1022	102.4	105.1	10/19	102.0	104.6	104.2					s. et tra 10-
11575788   24 59 91 0004   90%   2001   108 1 08 8 108 8 108    108 1 08 1	575781 2	24 59 91 0001	97%						104.0	103.9	104.0	104.2	100.0	100.2	107.2	100.4	10-
Transformers and converters exclusing felecomomunication (1970) 1070 108.8 106.8 105.2 106.2 104.6 103.3 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103									108.0	107.8	107.9	107.9	108.1			turbines 108.2	électriqu 10
VEST-5786   24 59 91 0005						10070							Transform	nateurs et d	convertise	sellies sa	uf télécr
VESTSTATE   24 SS ST 00006			ŭ	2001	107.0				105.2	105.2	104.6	103.3				103.8	10
V1575788   24 59 91 0008   100%   2002   100 6 1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   10			82%						114.6	114.6	115.4	115.4	115.4			électrique 117.4	e indust 11
V1575788   24 59 91 0008   100%   2002   100 6 1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   1006   10	ectric light	bulbs and tubes												A	mpoules	et tubes	électria
V1575793   24 59 91 0009   100%   2002   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116.9   116			100%						104.1	107.5	101.2	101.4	101.4			100.6	10:
Electric lighting fixtures  v1575790  v2 45 99 1 0010  v1575790  v2 45 99 1 0010  v1575790  v2 45 99 1 0010  v1575790  v2 45 99 1 0012  v1575790  v1575790  v157590			100%						115.5	115.2	115.6	115.6	115.6			sécurité 115.6	incorpo 11
2001 103,9 104,6 105,1 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 104,5 1			10076	2002	110.3	110.0	170.0	110.0						Ann	pareile d'é	clairage	électria
V157579			100%						105.5	104.3	104.5	104.5	104.5			104.5	10-
NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS v1575793 25 84% 2002 108.1 107.8 107.8 107.8 107.5 107.5 107.5 107.5 107.7 107.8 107.6 107.4 107.5 107.5 107.5 107.5 107.6 107.6 107.4 107.6 107.5 107.5 107.5 107.7 107.8 107.6 107.4 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.6 107.6 107.6 107.6 107.5 107.5 107.5 107.6 107.6 107.6 107.6 107.6 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.6 107.6 107.6 107.6 107.6 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.6 107.6 107.6 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 108.5 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 108	vitchgear a	nd protective equip	ment	2001	108.9	108.9	108.9	108.9	110.7	110.7	110.7	110.7				atériel de 110.7	protect
V1575793 25 84% 2002 108.1 107.0 107.3 107.6 107.5 107.5 107.5 107.7 107.8 107.6 107.4 107.5 107.5 107.5 V1575793 25 84% 2002 108.1 107.8 107.8 107.8 107.8 107.8 107.8 107.8 107.8 107.8 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5 107.5	575792	24 59 91 0012	100%	2002	110.7	110.7	110.7	110.7									
V1575794 25 60 90% 2002 109.8 109.9 109.8 109.8 109.8 109.8 108.2 108.2 108.2 107.8 107.9 108.  Cement products  V1575795 25 60 01 93% 2002 112.6 112.6 112.6 112.8 10.4 110.5 110.6 110.5 110.6 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8									107.5	107.5	107.7	107.8				NON MÉ1 107.5	TALLIQU 10
V1575794 25 60 90% 2002 109.8 109.9 109.8 109.8 109.8 109.8 108.3 108.4 108.2 108.2 108.2 107.8 107.9 108.  Cement products V1575795 25 60 01 93% 2002 112.6 112.6 112.6 112.8 110.4 110.5 110.4 110.5 110.6 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8	ement and	concrete products												Pro	oduits du	ciment o	et du bé
Cement products			90%						108.3	108.4	108.2	108.2	108.2	107.8	107.9	108.1	10
V1575795 25 60 01 93% 2002 110.3 110.5 110.6 110.8 110.4 110.5 110.4 110.5 110.4 110.5 110.6 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110.8 110	ement prod	lucts														Produits	du cim
Cement, portland v1575797  25 60 01 4762  E  2002	·		93%						110.4	110.4	110.5	110.6	110.8	110.8	110.8	110.7	11
v1575797         25 60 01 4762         E         2001 112.7         110.5 110.5 110.6 110.5 110.6 110.5 110.6 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9         110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9											-					Cime	nt portla
V1575798 25 60 01 4763 E 2002 111.8 111.8 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.8 111.7 111.8 111.8 111.7 111.8 111.7 111.8 111.8 111.7 111.8 111.8 111.7 111.8 111.8 111.7 111.8 111.8 111.7 111.8 111.8 111.8 111.8 111.7 111.8 111.8 111.8 111.7 111.8 111.8 111.8 111.8 111.8 111.8 111.8 111.8 111.7 111.8 111.8 111.8 111.7 111.8 111.8 111.8 111.8 111.8 111.8 111.8 111.8 111.8 111.8 111.7 110.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9			Е						110.5	110.4	110.5	110.6	110.9	110.9	110.9	110.8	11
V157598	ther mason	ry cement and mixe	es														
201 106.3 106.3 106.3 106.6 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.8 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 10	575798	25 60 01 4763	Е						109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	10
Concrete bricks and building blocks v1575801 25 60 02 4766 E 2002 104.6 104.6 104.6 104.6 104.6 104.6 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0			70%						106.1	106.2	106.0	106.0	106.0	105.8		105.9	e de bé 10
201 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 10													Brique	s et narnair	nas de hé	ton de c	onstruct
2001 105.4 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 105.9 1									104.0	104.0	104.0	104.0				104.0	
v1575802         25 60 02 4767         E         2002         107.7         109.0         110.5         110.5           Ready-mix concrete           v1575806         25 60 03 4765         100%         2002         109.9         109.9         109.8         108.5         108.3         108.5         108.1         108.0         107.9         107.2         107.3         107.2           Ready-mix concrete, Atlantic v1575807         25 60 03 4765 10         E         2001         96.0         96.9         96.0         96.0         96.2         96.2         94.6         94.6         94.6         94.9         94.9         94.9           Ready-mix concrete, Québec           2001         109.0         108.8         108.5         108.0         107.6         107.8         108.6         108.0         107.3         107.1         107.6         108.8	oncrete pip	e and fittings		0004	105.4	105.0	405.0	405.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	405.0			
201 108.8 109.1 108.8 109.5 108.3 108.5 108.1 108.0 107.9 107.2 107.3 107.2 107.3 107.0 107.5 108.0 107.9 107.2 107.3 107.0 107.5 108.0 107.9 107.2 107.3 107.0 107.5 108.0 107.9 107.2 107.3 107.0 107.5 108.0 107.5 108.0 107.9 107.2 107.3 107.1 107.5 108.0 108.0 108.0 108.0 107.9 107.2 107.3 107.1 107.5 108.0 108.0 107.9 107.9 107.2 107.3 107.1 107.5 108.0 108.0 108.0 108.0 107.9 107.9 107.2 107.3 107.1 107.5 108.0 108.0 108.0 108.0 107.9 107.9 107.2 107.3 107.1 107.5 108.0 108.0 108.0 107.9 107.9 107.2 107.3 107.1 107.5 108.0 108.0 108.0 108.0 107.9 107.9 107.2 107.3 107.1 107.5 108.0 108.0 108.0 108.0 107.9 107.9 107.2 107.3 107.1 107.5 108.0 108.0 108.0 108.0 107.9 107.9 107.2 107.3 107.1 107.5 108.0 108.0 108.0 108.0 107.9 107.9 107.2 107.3 107.1 107.5 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 107.9 107.9 107.2 107.3 107.1 107.5 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 107.9 107.9 107.2 107.3 107.1 107.5 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 107.9 107.2 107.3 107.1 107.5 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 108.0 107.9 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 10	1575802	25 60 02 4767	E						105.9	105.9	105.9	100.9	105.9	105.9	100.9	105.9	10
v1575806         25 60 03 4765         100%         2002         109.9         109.9         109.8         109.8           Ready-mix concrete, Atlantic v1575807         25 60 03 4765 10         E 2002         96.0         96.9         96.0         96.0         96.2         96.2         94.6         94.6         94.9         94.9         94.9           Ready-mix concrete, Québec           2001         109.0         108.8         108.5         108.0         107.6         107.8         108.6         108.0         107.3         107.1         107.6         108.8	eady-mix c	oncrete		2004	100.0	100.1	100.0	100 5	100.0	100 5	100 1	100.0	107.0	107.0	107.0		ton prép
2001 96.0 96.9 96.0 96.0 96.2 96.2 94.6 94.6 94.6 94.6 94.9 94.9 94.9 94.9	1575806	25 60 03 4765	100%						108.3	108.5	108.1	108.0	107.9	107.2	107.3	107.7	10
v1575807 25 60 03 4765 10 E 2002 94.9 94.9 94.9 94.9  Ready-mix concrete, Québec  2001 109.0 108.8 108.5 108.0 107.6 107.8 108.6 108.0 107.3 107.1 107.6 108.	eady-mix c	oncrete, Atlantic		2001	00.0	00.0	06.0	06.0	06.0	06.0	04.6	04.0	04.0	04.0			
2001 109.0 108.8 108.5 108.0 107.6 107.8 108.6 108.0 107.3 107.1 107.6 108.	1575807	25 60 03 4765 10	Е						90.2	90.2	94.0	94.6	94.0	94.9	94.9	94.9	9
			E						107.6	107.8	108.6	108.0	107.3	107.1		ton prépa 108.3	
Ready-mix concrete, Ontario  2001 102.4 102.4 102.4 101.5 101.4 101.4 100.7 100.7 100.8 100.6 100.6 100.  v1575809 25 60 03 4765 30 E 2002 100.9 100.5 100.5	eady-mix c	concrete, Ontario		2001	102.4	102.4	102.4	101.5	101.4	101.4	100.7	100.7	100.8	100.6		ton prépa 100.6	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	regation											duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Prairies v1575810 25 60 03 4765 40	E	2001 2002	111.0 112.3	111.0 112.3	111.0 112.3	111.0 112.3	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	Bét 111.0	ton prépa 111.4	ré, Prairie 111.
Ready-mix concrete, B.C. v1575811 25 60 03 4765 50	E	2001 2002	118.3 120.7	119.3 120.7	118.7 120.7	119.2 120.7	118.7	119.4	118.1	118.2	118.2	115.5	115.5	Béton pré 116.2	paré, CE
Other non-metallic mineral pr				120.7	120.7	120.7					Autr	es produit	s minérai	ıx. non m	
v1575812 25 61	79%	2001 2002	105.0 106.5	105.4 105.9	106.1 105.9	106.7 105.9	106.7	106.6	107.2	107.3	107.1	107.0	107.1	107.0	106.
<b>Clay products</b> v1575813 25 61 01	92%	2001 2002	110.3 112.6	111.3 113.4	111.5 114.5	111.5 114.9	112.4	112.6	113.1	112.8	113.7	113.6	113.1	Produi 114.4	ts d'argil 112.
<b>Glass and glass products</b> v1575818 25 61 02	79%	2001 2002	99.2 100.4	99.3 99.3	100.6 99.3	100.6 99.3	100.6	100.6	101.8	101.8	101.8	101.4	Verre : 101.4	et produit 101.4	ts en verr 100.
Insulating units, glass v1575828 25 61 02 4750 20	E	2001 2002	125.5 127.8	125.5 127.8	127.1 127.8	125.7 127.8	125.7	126.4	126.4	126.4	127.8	127.8	Unité: 127.8	s isolante 127.8	s, en verr 126.
Abrasive products v1575832 25 61 03	64%	2001 2002	99.9 106.4	103.9 106.4	98.9 106.4	107.6 106.4	106.5	106.5	104.8	106.6	102.8	107.6	106.4	Produi 106.4	ts abrasif 104.
Other non-metallic mineral pr		1.e.s. 2001 2002	114.2 114.9	114.3 115.0	115.2 114.8	115.3 114.8	115.3	115.2	115.2	115.3	Autr 115.3	es prod. n 114.7	nin., non 115.1	métalliqu 114.8	<b>res, n.d.a</b> 115.
Refractory bricks and similar s	hapes E	2001 2002	109.9 109.7	110.0 109.7	110.2 109.7	110.2 109.7	110.2	109.3	109.4	109.4	109.6	Briques ré 109.5	fractaires 109.7	et formes 109.6	s similaire 109.
Refractory cements, mortars v1575841 25 61 04 4732	E	2001 2002	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	Ci 125.0	ments et r 125.0	mortiers r 125.0	éfractaire 125.
Gypsum wall-board, lath and p v1575845 25 61 04 4792	laster E	2001 2002	123.3 123.4	123.3 123.9	126.3 122.8	126.3 122.8	126.3	126.3	126.3	126.3	Pai 126.3	nneaux mu 124.0	raux, latte 125.6	es de gyp: 125.0	se et plâtr 125.
Lime v1575848 25 61 04 4795	E	2001 2002	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.7	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	Chau 111.
Refractories v1575850 25 61 91 0001	88%	2001 2002	117.8 117.7	117.8 117.7	117.9 117.7	117.9 117.7	117.9	117.5	117.5	117.5	117.6	117.6	117.7	Produits 1	éfractaire 117.
Glass, plate, sheet, wool v1575851 25 61 91 0002	86%	2001 2002	110.3 114.3	110.3 114.3	114.0 114.3	113.4 114.3	113.4	113.7	113.8	113.8	114.4	114.4	Plaque, f 114.4	euille, laii 114.4	ne de verr 113.
Glass containers and products v1575852 25 61 91 0003	100%	2001 2002	120.4 121.1	120.4 121.1	120.9 121.1	120.5 121.1	120.5	120.7	120.7	120.7	121.1	121.1	ntenants 121.1	et produi 121.1	ts en verr 120.i
Asbestos products v1575853 25 61 91 0004	0%	2001 2002	101.2 103.5	102.7 102.7	102.4 103.4	103.0 103.5	102.6	101.3	102.4	102.7	102.9	102.5	103.4	Produits 101.3	d'amiant 102.4
PETROLEUM AND COAL PROD v1575854 26	90%	2001 2002	147.0 107.8	143.7 109.4	138.0 116.6	142.7 121.6	146.5	140.6	128.9	132.1	PR 138.0	ODUITS D 126.2	<b>D PÉTROL</b> 114.0	<b>LE ET DU</b> 106.7	CHARBOI 133.
Gasoline and fuel oil v1575855 26 62	100%	2001 2002	142.7 109.2	142.1 110.7	137.6 118.8	143.3 125.9	147.8	142.8	130.3	133.8	140.4	127.0	115.0	Essence 108.0	et mazou 134.
<b>Gasoline</b> v1575856 26 62 01	100%	2001 2002	138.3 106.5	140.8 108.7	136.9 119.5	148.7	157.4	146.2	128.4	134.9	143.7	125.1	110.6	104.3	Essence 134.6
Motor gasoline v1575857 26 62 01 4312	100%	2001	138.3 106.5	140.8 108.7	136.9 119.5	148.7	157.4	146.2	128.4	134.9	143.7	125.1	110.6	Essenc 104.3	e à moteu 134.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions (	de prod	duits (1	997=10	JO)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Motor gasoline, regular unleade	d, Atlanti	ic 2001	143.3	143.2	141.4	151.2	155.6	144.6	133.4	135.4	Ess. à n 139.1	noteur, rég 128.1	ulière sar 117.2	s plomb 113.7	, Atlantiqu 137.
v1575858 26 62 01 4312 11	Е	2002	114.2	115.3	122.6										
Motor gasoline, premium unlead v1575859 26 62 01 4312 12		ntic 2001 2002	142.0 114.5	139.0 115.7	137.5 120.3	145.5	149.7	142.0	133.6	134.4	Ess. 136.1	à moteur, 127.7	super sar 118.0	ns plomb 115.7	Atlantiqu 135.
Motor gasoline, midgrade unlea			138.6	138.0	136.8	145.4	149.0	140.4	131.3	Es 132.1	s. à moter 135.1	ur, intermé 125.0	diaire sar	is plomb	, Atlantiqu 133.
v1575860 26 62 01 4312 13	E	2002	113.5	115.0	121.3										
Motor gasoline, regular unleade v1575861 26 62 01 4312 21		2001 2002	144.4 113.3	147.3 115.9	145.4 124.6	160.4	161.7	142.6	130.1	138.6	Ess. 141.2	à moteur, 126.8	régulière : 115.4	sans plor 111.1	nb, Québe 138.
Motor gasoline, premium unlead	led, Qué	bec									Es	ss. à mote	ur, super s	sans plor	nb, Québe
v1575862 26 62 01 4312 22		2001 2002	138.5 112.6	141.0 115.0	139.2 122.2	152.5	153.1	136.7	128.3	134.6	136.0	123.5	113.8	110.9	134.
Motor gasoline, midgrade unlead		2001	144.7	149.0	146.6	160.7	163.6	146.3	131.3	140.5	Ess. à mo 142.2	oteur, inter 130.3	médiaire s 118.9	sans plor 114.3	nb, Québe 140.
v1575863 26 62 01 4312 23		2002	115.6	118.7	126.2	**								_	
Motor gasoline, regular unleade v1575864 26 62 01 4312 31		2001 2002	139.5 103.8	140.8 106.2	136.8 120.0	159.4	165.7	142.0	122.4	131.8	Ess. 138.8	à moteur, 119.0	régulière : 104.9	sans plor 101.5	nb, Ontari 133.
Motor gasoline, premium unlead		ario 2001 2002	133.1 105.9	134.7 107.5	131.4 119.1	149.8	154.9	136.6	119.6	126.3	133.0	ss. à mote 117.0	ur, super : 106.2	sans plor 103.9	nb, Ontari 128.
Motor gasoline, midgrade unlea	ded, Ont		142.5 108.7	142.9 112.4	137.6 123.8	158.8	166.2	146.2	124.1	131.3	Ess. à mo	oteur, inter 122.6	médiaire : 110.3	sans plor 107.1	nb, Ontari 135.
v1575866 26 62 01 4312 33			100.7	112.4	123.0						Foo	à mataur	ráquiliàra	ana niar	ah Drairic
Motor gasoline, regular unleade v1575867    26 62 01 4312 41		2001 2002	134.5 102.0	138.6 104.6	132.6 114.9	133.8	151.0	154.2	131.2	137.3	152.5	à moteur, 127.5	109.1	98.7	133.
Motor gasoline, premium unlead		2001	127.1	131.8	124.9	125.4	139.7	142.5	122.9	125.8	Es 141.5	ss. à moter 120.4	ur, super s 104.5	sans plor 95.8	
v1575868 26 62 01 4312 42		2002	99.6	101.7	111.0	••									
Motor gasoline, midgrade unlea v1575869 26 62 01 4312 43		iries 2001 2002	128.6 101.4	133.2 105.5	127.3 115.2	128.1	145.9	146.1	126.4	132.0	146.4	oteur, inter 121.5	médiaire s 106.9	sans plor 98.9	
Motor gasoline, regular unleade		2001	138.0	141.9	138.6	138.8	155.3	160.7	140.9	143.1	Es 159.6	s. à moteu 139.9	ır, régulièi 119.0	re sans p 103.3	lomb, Cl 139.
v1575870 26 62 01 4312 51		2002	105.6	106.1	119.0							F }			lamb O 1
Motor gasoline, premium unlead v1575871 26 62 01 4312 52		2001 2002	131.4 104.9	134.8 105.2	131.2 116.3	133.7	145.8	149.4	131.5	133.6	147.6	132.5	116.6	er sans p 103.7	lomb, Cl 132.
Motor gasoline, midgrade unlea	ded, B.C		400.0	140.0	400.4	400 4	450.0	157.0	407.0	400.0		moteur, in			
v1575872 26 62 01 4312 53	E	2001 2002	136.2 106.7	140.0 106.6	136.1 119.3	139.1	152.8	157.8	137.9	139.3	156.4	139.9	121.0	105.7	138.
Fuel oils and other fuel															carburan
v1575873 26 62 02	100%	2001 2002	147.1 112.0	143.5 112.8	138.3 118.2	138.0	138.1	139.3	132.2	132.7	137.1	129.0	119.5	111.7	133.
Aviation, turbo fuel & gasoline												tible pour			
v1575874 26 62 02 4321	100%	2001 2002	166.1 115.9	155.4 117.9	154.1 120.1	148.9	151.6	156.8	149.1	140.8	149.3	145.2	130.1	118.6	147.
Turbo fuel, A, Ontario						450.0									, A, Ontar
v1575879 26 62 02 4321 31	Е	2001 2002	197.7 129.8	182.5 135.4	183.4 137.0	176.6	181.2	188.5	175.1	162.9	176.6	168.5	147.8	133.6	172.
Diesel fuel		0001		4,00	400.5	400 1	467.5	402 -	400.5	461.5	460	46==	4/0-		urant dies
v1575886 26 62 02 4322	100%	2001 2002	146.8 110.7	143.2 110.3	136.3 116.0	136.4	137.7	138.5	130.8	131.6	136.1	127.7	119.6	110.3	132
Diesel fuel, Atlantic v1575887 26 62 02 4322 10		2001 2002	150.1 112.8	142.7 113.3	134.5 117.8	136.0	136.4	137.0	129.9	129.0	132.4	124.1	Carbura 117.6	nt diesel 110.6	, Atlantiqu 131

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggi		ons (19										duits (1		00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Diesel fuel, Québec v1575888 26 62 02 4322 20	E	2001 2002	145.3 113.4	140.7 113.2	136.7 115.9	136.3	134.6	133.4	129.4	129.3	130.6	125.1	Carbu 118.6	rant diese 111.5	el, Québe 131.0
Diesel fuel, Ontario v1575889 26 62 02 4322 30	E	2001 2002	158.3 115.2	154.0 114.8	146.4 121.5	147.1	146.4	145.4	135.1	136.1	140.4	130.2	Carbu 121.8	rant dies	el. Ontari 139.0
Diesel fuel, Prairies v1575890 26 62 02 4322 40		2001	138.7 104.9	138.4 105.3	130.8	131.0	134.1	135.9	127.5	131.5	136.9	128.4	Carbu 118.4	rant diese 106.6	I. Prairie
Diesel fuel, B.C. v1575891 26 62 02 4322 50	E	2001	144.4 110.9	141.5 106.9	136.0	133.5	138.7	142.5	134.3	132.0	139.8	130.9	Car 123.3	burant di	esel, CB 134.
Stove & light fuel oils v1575892 26 62 02 4323	100%	2001 2002	141.2 114.2	138.9 114.2	133.3 117.7	133.5	132.7	130.9	126.1	129.2	131.9	Mazo 125.2	ut pour po 118.4	pêle et ma 114.2	zout lége 129.6
Stove oil, Atlantic v1575893 26 62 02 4323 11	E	2001 2002	137.3 114.4	132.5 115.4	129.2 117.9	129.9	129.5	130.1	126.3	127.2	127.3	122.3	Mazout po	ur poêle, 113.8	Atlantiqu 127.0
Light fuel oil, Atlantic v1575894 26 62 02 4323 12	E	2001 2002	140.6 110.0	134.8 111.2	129.4 114.5	129.5	129.3	128.5	123.6	123.3	127.9	121.9	Mazo 115.5	out léger, 109.6	Atlantique 126.2
Stove oil, Québec v1575895 26 62 02 4323 21	E	2001 2002	139.3 116.5	137.0 116.1	133.5 118.9	134.5	133.3	132.0	128.6	129.0	130.2	124.9	Mazout 118.8	pour poêl 116.2	e, Québe 129.8
Light fuel oil, Québec v1575896 26 62 02 4323 22	E	2001 2002	147.1 117.5	140.7 117.9	132.2 121.1	132.7	134.0	131.7	131.4	139.3	136.8	127.3	Ma 119.9	azout lége 116.9	er, Québe 132.5
Stove oil, Ontario v1575897 26 62 02 4323 31	E	2001 2002	152.1 126.9	154.5 125.9	151.5 130.2	146.8	143.7	145.7	139.1	141.7	146.6	138.4	Mazout 133.0	pour poêl 126.3	e, Ontario 143.3
Light fuel oil, Ontario v1575898 26 62 02 4323 32	E	2001 2002	141.6 112.9	140.4 112.4	133.6 116.6	135.2	132.6	128.6	120.4	124.2	128.3	123.7	M: 116.8	azout lége 112.5	er, Ontario 128.2
Light fuel oil, Prairies v1575900 26 62 02 4323 42	E	2001 2002	136.4 100.0	133.0 97.5	127.7 105.7	127.1	127.6	128.3	121.0	123.0	134.9	124.8	Ma 115.5	azout lége 104.4	r, Prairie: 125.3
Stove oil, B.C. v1575901 26 62 02 4323 51	E	2001 2002	106.1 88.3	109.5 88.9	106.6 91.0	105.7	108.7	109.9	105.4	103.0	109.2	101.1	Mazor 96.9	ut pour po 90.0	oêle, CB 104.3
Light fuel oil, B.C. v1575902 26 62 02 4323 52	E	2001 2002	119.8 99.2	124.1 100.0	122.8 105.1	121.7	123.8	123.0	113.3	115.0	125.3	116.1	108.3	Mazout lé 103.1	ger, CB 118.0
Heavy fuel oil v1575903 26 62 02 4324	100%	2001 2002	141.6 108.3	143.4 116.1	142.7 127.7	144.6	137.8	144.0	135.4	137.2	141.1	126.6	109.4	Ma: 104.9	zout lourd 134.1
Heavy fuel oil, Québec v1575905 26 62 02 4324 20	E	2001	136.2 118.4	135.9 116.7	133.4 122.4	136.9	127.1	126.9	122.0	121.7	126.5	127.9	Ma 123.8	zout lour 111.8	d, Québec 127.5
Heavy fuel oil, Ontario v1575906 26 62 02 4324 30	E	2001 2002	148.8 108.3	144.0 112.1	151.7 119.1	154.1	148.4	143.6	138.3	135.7	142.1	138.5	Ma 123.3	zout lour 112.2	d, Ontario 140.1
Motor gasoline, regular unleade v1575909 26 62 91 4312 01		2001 2002	139.1 106.1	141.7 108.3	137.7 119.5	149.4	158.8	147.7	129.1	136.0	145.2	Essence à 125.7	moteur, ré 110.5	gulière sa 103.7	ns plomb
Motor gasoline, premium unlea v1575910 26 62 91 4312 02		2001 2002	134.3 107.5	136.4 109.1	133.1 118.4	143.9	150.2	140.1	125.8	130.4	137.7	Essence 122.7	à moteur 110.8	, super sa 105.8	ns plomb
Motor gasoline, midgrade unlea v1575911 26 62 91 4312 03		2001 2002	141.2 109.5	142.8 112.9	138.3 123.2	155.1	162.6	146.1	126.3	133.3	141.5	nce à mote 124.4	eur, interm 112.0	édiaire sa 108.1	ns plomb 136.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	eganc	ons (19	97=100)				proa	uits et	agrega	itions	ae pro	duits (19	997=10	U)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Motor gasoline, Atlantic v1575912 26 62 91 4312 10	100%	2001 2002	142.9 114.3	142.2 115.4	140.5 122.1	149.8	154.2	143.9	133.4	135.1	138.4	127.9	Essence à 117.3	moteur, 114.2	Atlantiqu 136.
Motor gasoline, Québec	1009/	2001	143.0	145.9	143.9	158.5	159.7	141.3	129.7	137.7	140.0	126.1	Essence 115.2	à mote 111.2	ur, Québe 137.
v1575913 26 62 91 4312 20  Motor gasoline, Ontario		2002	138.6	139.9	135.9	157.7	163.9	141.4	122.1	130.8	138.0	118.9	Essence 105.6	e à mote 102.3	ur, Ontari 132.
v1575914 26 62 91 4312 30  Motor gasoline, Prairies	100%	2002	133.6	107.0	120.2	132.8	149.7	152.8	130.2	136.0	151.2	126.7	Essence 108.6	à mote 98.4	ur, Prairie 132.
v1575915 26 62 91 4312 40 Motor gasoline, B.C.	100%	2002	101.7	140.0	136.6	137.4	152.7	157.6	138.3	140.5	156.3	137.8	Essel 118.4	nce à mo	oteur, CE
v1575916 26 62 91 4312 50 Aviation turbo fuel, A	100%	2002	105.4	105.9	118.3							Combustibl	e pour tu	bines d'	aviation,
v1575917 26 62 91 4321 01 Aviation turbo fuel, B	100%	2001	174.3 118.7	161.9 121.0	160.9 124.2	154.9	158.1	163.9	154.5	145.4	155.6	150.2 Combustible	133.2	120.6	152.
v1575918 26 62 91 4321 02	100%	2001 2002	140.2 106.2	133.3 107.4	130.5 105.0	127.3	126.8	129.9	129.9	124.4	125.6	127.8	120.5	111.8	127.
Aviation turbo fuel, Atlantic v1575919 26 62 91 4321 10	100%	2001 2002	121.3 80.8	115.8 81.8	106.5 83.3	110.2	109.1	113.7	107.9	101.0	Combus 102.8	tible pour to 100.7	urbines d'a 91.4	aviation, 85.4	Atlantiqu 105.
Aviation turbo fuel, Québec v1575920 26 62 91 4321 20	100%	2001 2002	159.8 106.3	144.8 106.8	141.2 111.3	137.1	140.8	145.6	137.7	129.7	Comb 140.6	nustible pour 133.5	r turbines 119.4	d'aviation 106.9	on, Québe 136.
Aviation turbo fuel, Ontario v1575921 26 62 91 4321 30	100%	2001 2002	195.1 129.0	180.2 134.3	180.7 135.7	174.1	178.5	185.5	172.7	160.8	Comb 173.8	oustible pou 166.3	r turbines 146.4	d'aviation 132.6	on, Ontari 170.
Aviation turbo fuel, Prairies v1575922 26 62 91 4321 40	100%	2001 2002	170.6 124.3	167.3 126.4	163.0 125.2	157.5	159.6	166.9	157.8	149.7	Comb 157.1	ustible pour 156.2	turbines 141.7	d'aviation 128.1	n, Prairie 156.
Aviation turbo fuel, B.C. v1575923 26 62 91 4321 50	100%	2001	156.2 113.6	143.4	146.5 118.3	139.0	139.6	142.4	140.4	134.3	Co 139.0	mbustible p	our turbin 124.4	es d'avia 115.0	ation, CE
Stove oil v1575924 26 62 91 4323 01		2001	141.9 117.9	141.1	137.5 120.4	136.7	135.0	135.1	131.0	131.3	134.1	128.0	122.1	Mazout 117.8	pour poêl 132.
Light fuel oil v1575925 26 62 91 4323 02		2001	140.9 112.5	137.9 112.7	131.3 116.6	132.0	131.6	129.0	123.8	128.2	130.9	123.9	116.8	M 112.5	azout lége 128.:
Other petroleum and coal prod		2001	161.5 103.1	148.7 105.1	139.3 109.0	140.8 107.4	142.3	133.3	124.2	126.6	130.1	utres produ 123.3	its du pét 110.4	role et 0 102.3	lu charbo 131.
Other refined petroleum produ v1575932 26 63 01	cts 55%	2001 2002	174.5 102.4	156.5 104.6	144.3 108.7	147.2	147.7	135.5	124.4	127.7	131.6	Autres 125.0	produits 111.0	raffinés 102.3	du pétrol 135.
Benzene, toluene and xylene v1575933 26 63 01 4113	E	2001 2002	136.4 87.1	143.9 92.2	136.0 95.7	134.6	144.5	134.0	109.8	101.5	111.0	110.7	Benzèn 93.3	e, toluèn 82.0	e et xylèn 119.
Liquefied petroleum gases v1575937 26 63 01 4361	E	2001	260.6 90.5	208.7	179.1 98.0	186.3	182.4	150.7	129.8	140.3	147.3	136.5	Gaz 113.7	de pétro 93.3	le liquéfié 160.
Lubricating oils and greases v1575934 26 63 01 4331	100%	2001	115.9 121.4	111.6 120.7	112.5 118.3	112.5	117.0	115.2	120.3	119.4	120.6	Huile 121.0	es et grais 118.7	ses de la 121.3	ubrificatio 117.
Lubricating oils, automobile v1575935 26 63 01 4331 10		2001	112.3 121.7	107.8	107.6 116.0	108.1	113.8	112.0	117.8	116.4	116.5	Huiles 117.6	de lubrific 115.6	ation, a	utomobile 113.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	997=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1997=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lubricating oils, industrial v1575936 26 63 01 4331 20	E	2001	124.0 120.7	120.3 124.1	123.5 123.6	122.5	124.0	122.4	126.1	126.1	129.6	Huite 128.7	es de lubrit 125.5	fication, in	ndustrielle 125.
Other Petroleum and coal prod	ucts, n.e	e.s. 2001 2002	121.7 105.0	125.0 106.8	124.0 109.9	121.1	125.9	126.3	123.6	123.2	Autres p 125.8		pétrole e	t du chart 102.2	on, n.d.a 120.
Asphalt mixtures and emulsions		2002	100.0	100.0	105.5	**					Málana	oo d'aanh	alte et ému	ulaiana hii	
v1575958 26 63 02 4386		2001 2002	120.1 127.5	122.8 126.4	123.9 126.3	124.2	125.9	125.9	124.7	125.6	128.1	126.1	126.3	126.6	125.
Asphalt v1575947 26 63 02 4385	100%	2001 2002	118.4 95.1	121.9 96.9	120.9 100.4	117.5	126.5	126.1	121.5	119.3	123.3	114.9	103.8	93.0	Asphal 117.
Asphalt, solid v1575964 26 63 91 4385 01	100%	2001 2002	120.3 96.1	124.4 98.1	122.8 101.5	119.2	129.2	128.8	123.8	121.4	125.6	116.8	105.1	Asph 93.9	alte, solic 119.
Asphalt, liquid v1575965 26 63 91 4385 02	100%	2001 2002	101.6 85.4	98.8 86.4	102.3 89.8	102.0	101.0	101.1	100.0	100.3	101.8	97.3	91.5	Aspha 84.7	alte, liquid 98.
CHEMICALS AND CHEMICAL P	RODUCT	2001	108.9 106.0	108.8 105.9	109.9 105.2	110.3 105.7	110.0	106.7	105.5	105.5	106.5	106.0	PR: 106.0	0 <b>DUITS</b> 0	HIMIQUE 107
Industrial chemicals v1575972 27 64	81%	2001	113.2 106.2	112.6 105.7	114.7	115.0 105.2	114.6	108.8	106.3	106.3	108.3	107.2	Produits ch	imiques 103.9	industriel 109.
Inorganic industrial chemicals v1575973 27 64 01		2001	102.6 105.1	103.6 105.1	104.6	105.2 106.5	105.9	105.6	105.1	104.7	104.7	roduits ch	nim. indus 103.6	triels, inc	organique 104.
Chlorine v1575974 27 64 01 4001	E	2001	103.5 98.2	101.9	100.4 97.3	100.4	100.1	99.8	99.4	99.4	99.0	98.7	98.2	97.0	Chlor 99.
Sulphuric acid v1575981 27 64 01 4015		2001	87.4 92.3	83.6 92.1	92.4 92.1	92.1 92.1	92.2	92.1	91.9	92.2	92.2	92.1	92.2	Acide 92.1	sulfuriqu 91.
Ammonia, anhydrous and aqua v1575985 27 64 01 4028	E	2001	96.7 87.2	97.1 88.2	96.9 87.9	97.5 88.4	97.7	93.9	87.5	86.3	85.7	85.2	85.4	Ar 87.0	nmoniaqu 91.
Caustic soda (sodium hydroxide v1575986 27 64 01 4029		2001 2002	101.5 116.5	109.4 114.0	112.7 111.8	118.7 111.8	121.6	127.2	127.5	122.9	123.7	Hydroxyd 123.3	e de sodiu 122.0	m (soude 113.2	caustique 118.
Sodium chlorate v1575990 27 64 01 4046	E	2001 2002	113.8 114.9	113.8 114.9	113.8 114.7	113.8 114.9	113.8	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	Chlorate 114.0	de sodiur 113.
Organic industrial chemicals v1576003 27 64 02	81%	2001 2002	137.7 124.1	135.0 120.1	139.6 115.2	143.7 115.2	134.7	122.0	117.1	119.0	125.0	rod. chim 120.7	iques indi 125.4	ustriels, o	organique 128.3
Other hydrocarbons v1576009 27 64 02 4118	100%	2001 2002	128.4 103.2	127.2 103.0	125.7 103.2	120.2 103.2	113.1	109.2	100.0	96.9	98.6	105.8	113.0	utres hyd 110.1	rocarbure 112.
Synthetic resins v1576045 27 64 03	95%	2001 2002	102.8 94.0	103.0 95.8	104.2 94.7	101.6 97.2	106.7	101.9	99.7	98.8	99.3	100.0	97.6	ésines sy 93.2	nthétique 100.
Phenol - formaldehyde resins v1576047 27 64 03 4224		2001 2002	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	Résines à 103.6	base de p 103.6	hénol-for 103.6	maldéhyd 103.0
Polyester resins v1576049 27 64 03 4226	E	2001 2002	106.9 106.9	106.9 106.9	106.9 106.9	106.9 106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	Résines d 106.9	e polyeste 106.9
Polystyrene resins v1576057 27 64 03 4236		2001	102.1 98.4	102.1	102.3	101.1	100.8	100.6	100.6	100.6	99.2	99.2	Ré: 98.9	sines de p 97.8	oolystyrèn 100.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1	997=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other synthetic resins, n.e.s.		0004	1100	440.0	1000	440.4	100.0	440.0	4400	105.0	100 1		es résines		
v1576063 27 64 03 4245	Е	2001 2002	113.3 125.1	113.9 123.0	120.9 122.1	118.1 122.1	120.2	118.8	119.8	125.3	126.1	130.8	132.7	132.7	122.
Polyethylene resins v1576053 27 64 03 4234	100%	2001 2002	97.0 86.7	99.9	100.3 85.9	95.8 86.6	98.8	96.2	94.8	93.0	91.9	91.7	Rési 90.4	nes de p 86.4	olyéthylèn 94.
Other industrial chemicals	100 /6	2002	00.7	00.9	00.5	00.0						Autrocn	roduits chi	minues	industrial
v1576064 27 64 04	84%	2001 2002	102.7 106.8	101.2 107.2	101.2 107.9	101.3 107.2	101.2	101.0	101.3	100.9	101.1	100.2	100.3	106.7	101.
Pigments, lakes and toners v1576068 27 64 04 4262	E	2001 2002	107.8 104.1	105.1 104.2	105.4 104.2	105.5 102.6	105.3	105.0	105.2	105.0	105.5	104.4	Pigments, 104.8	laqués e 104.0	et tonifiant 105.
Olefins															Oléfine
v1576072 27 64 91 0001	94%	2001 2002	185.4 151.2	175.8 141.5	188.4 127.1	201.2 126.8	178.4	141.2	127.0	133.3	147.9	134.9	148.1	138.1	158.
Thermoset resins v1576074 27 64 91 0003	77%	2001 2002	111.7 111.5	112.1 110.3	112.2 108.9	113.8 108.9	114.5	114.4	114.5	114.4	113.6	112.1	Résines 112.2	thermod 111.6	urcissable 113.
Industrial alcohols v1576075 27 64 91 0004	100%	2001 2002	93.3 85.2	93.4 82.1	93.7 82.3	93.7 82.3	93.2	93.0	93.3	93.7	93.7	93.7	Alcool 94.0	s d'usag 84.9	e industri 92.
Fertilizers	10070														Engrai
v1576077 27 65	98%	2001 2002	107.2 100.8	108.4 101.2	108.6 101.4	109.9 100.8	109.0	104.7	102.3	102.0	100.8	100.5	99.8	100.7	104.
Potassium chlorides v1576079 27 65 00 4047	E	2001 2002	113.9 116.0	113.5 116.0	114.3	116.3 116.3	116.2	115.3	115.7	116.2	115.3	116.1	Chl 113.0	orure de 114.2	potassiu 115.
Ammonium nitrate		2002			.,,,,,	110.0								litrate d'	ammoniu
v1576081 27 65 00 4058	E	2001 2002	104.0 99.6	106.3 99.5	106.6 99.4	107.9 99.4	108.0	104.8	103.0	102.2	100.7	100.6	98.7	99.2	103.
Urea v1576083 27 65 00 4186	E	2001 2002	106.8 97.1	108.2 97.5	108.2 97.5	108.2 97.5	106.7	97.5	97.5	97.3	96.3	96.3	95.9	97.1	Uré <b>1</b> 01.
Other chemical fertilizers, comp v1576087 27 65 00 4255	oounds 100%	2001	102.4 101.3	103.2 101.8	103.8 102.3	105.0 102.6	105.1	105.7	104.8	105.4	104.9	Autres of 103.4	omposés o 102.7	d'engrais 101.8	chimique 104.
Other chemical fertilizers, comp	oounds, /	Atlantic 2001	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	Autres co	omposés d 103.6	engrais ch	imiques 103.6	, Atlantiqu 103.
v1576088 27 65 00 4255 10		2002	103.6	103.6	103.6	103.6									
Other chemical fertilizers, comp v1576089 27 65 00 4255 20		2001 2002	104.2 107.5	105.7 107.5	106.2 107.5	108.1 107.5	108.6	108.6	108.6	111.4	Autres 111.4	composés 111.4	d'engrais 107.4	107.0	ies, Québe 108.
Other chemical fertilizers, comp v1576090 27 65 00 4255 30		Ontario 2001 2002	101.1 97.7	102.5 98.8	102.8 99.7	104.5 100.5	104.5	104.5	102.4	102.4	Autres 101.3	composés 100.2	d'engrais 100.2	chimiqu 99.4	ies, Ontar 102.
Other chemical fertilizers, comp	ounds. \	Western								Autres	composé	és d'engrai	s chimique	s, Ouest	du Canad
v1576091 27 65 00 4255 40	E	2001	102.1 100.2	102.2 100.6	103.4 100.9	104.4 101.3	104.4	106.6	106.2	106.2	106.0	101.8	102.1	99.8	103.
Fertilizer chemicals		2001	109.1	110.4	110.6	111.7	110.5	104.2	101.2	100.6	99.1	99.2	98.6	Engrais 100.2	chimique 104
v1576092 27 65 91 0001	97%		100.6	100.9	101.0	100.1	170.0	107.2	101.2	, 50.0	55.1	33.2	30.0	130.2	704.
Pharmaceuticals		2001	101.4	101.0	101.1	101.3	101.1	101.1	102.5	102.4	Pro 102.4	duits phar 102.4	maceutiqu 102.5	es et ma 102.5	édicamen 101.
v1576093 27 66 00 8711	100%		105.8	105.9	106.0	106.0	101.1	101.1	102.0	102.4	102.4	102.4	102.0	102.0	101
Pharmaceuticals, neoplasmic v1576095 27 66 00 8711 10	E	2001 2002	100.7 100.7	100.7 100.7	100.7 100.7	100.7 100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Drogues p 100.7	our les i 100.7	néoplasm 100
Pharmaceuticals, central nervo	us syster	m 2001	102.1	102.1	102.3	102.7	102.7	102.7	105.8	105.6		s affectant 105.9	sys. nerv. 105.9	cent. et 105.9	org. sens
v1576096 27 66 00 8711 20  Note: Indexes for the most in	_	2002	116.2	116.9	116.9	117.0									

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggre	gatic	115 (19	97=100)				proa	uits et	agrega	itions	de pro	duits (19	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Pharmaceuticals, cardiovascular v1576097 27 66 00 8711 30	Е	2001	98.9 105.8	97.3 105.8	97.3 105.8	97.5 105.9	97.5	97.5	100.5	100.5	100.6	rogues pour 100.6	100.6	il, cardio 100.6	-vasculai 99.
Pharmaceuticals, digestive system	n	2001	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	Drog 102.2	jues pour 102.2	le systè 102.2	me diges
v1576098 27 66 00 8711 40	E	2002	102.2	102.5	102.6	102.6									
Pharmaceuticals, vitamins v1576099 27 66 00 8711 50	Е	2001 2002	103.1 103.8	102.7 103.4	103.5 103.4	103.9 103.4	103.1	103.2	102.9	102.3	103.2	102.8	103.3	103.3	Vitamine 103.
Pharmaceuticals, antibiotics v1576100 27 66 00 8711 60	E	2001 2002	99.3 106.3	99.1 106.4	99.0 106.6	99.0 106.6	99.0	99.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	Ar 100.9	ntibiotique 100.
Pharmaceuticals, other medicines	produ												A	utres m	édicamen
v1576101 27 66 00 8711 70	Е	2001 2002	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.
Pharmaceuticals, veterinary produv1576102 27 66 00 8711 80		2001 2002	106.7 106.8	107.8 106.8	107.8 106.8	107.8 106.8	105.6	105.6	105.6	106.0	105.3	Produits p	harmace 105.1	utiques v 105.1	vétérinaire 106.
Other chemical products			405.0		400.0										chimique
v1576103 27 67	97%	2001 2002	105.6 107.0	106.1 107.3	106.2 107.6	106.7 107.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.4	107.0	106.6	107.2	106.
<b>Paint and varnish</b> v1576104 27 67 01	100%	2001 2002	108.1 111.1	108.4 111.1	109.5 111.7	109.7 111.7	110.0	110.0	110.1	110.1	110.1	110.6	110.6	Peinture 110.6	s et vern 109.
Varnish, shellac, lacquer and stain	1											nis, gommes			
v1576110 27 67 01 4264	Е	2001 2002	104.0 104.1	104.0 104.1	104.6 104.1	105.0 104.1	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	104.1	104.1	104.1	104.
Paint and related products (excluding v1576111 27 67 01 4265	0 1	tty) 2001 2002	123.1 123.4	123.1 123.4	123.1 123.4	123.1 123.4	121.0	122.1	122.4	122.4	Produi 122.5	ts connexes 122.5	de peint 122.5	ure (sau 122.5	f le masti 122.
Paint and enamels v1576105 27 67 01 4263	100%	2001 2002	107.7 110.1	108.0 110.2	108.7 111.0	109.0 111.0	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Peinture 109.6	s et émai 109.
House paints, solvent-base v1576106 27 67 01 4263 10	E	2001 2002	109.2 110.9	109.2 110.9	109.2 110.9	109.4 110.9	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	Peintures 110.7	d'usage 110.7	domesti 110.7	que, alkyo
House paints, water-base		2001	110.3	110.3	110.3	110.5	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Peinture 111.6	es d'usage 111.6	e domes 111.6	tique, late
v1576107 27 67 01 4263 20 Industrial paints		2002	108.9	109.9	111.8	111.8	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	Peinture:	s d'usag 111.5	e industri 111.
v1576108 27 67 01 4263 30 Paints and enamels, other	E	2002	113.2	102.8	103.7	115.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	Autres 104.5	peinture 104.5	s et émai 104.
v1576109 27 67 01 4263 40	E	2002	104.6	104.6	105.7	105.7									
Soap and cleaning products v1576113 27 67 02	100%	2001 2002	101.0 101.7	101.1 102.1	101.5 102.1	101.2 102.1	101.4	101.9	101.9	101.5	101.7	101.4	101.6	101.7	nettoyag 101.
Soaps, toilet, laundry & dish		2001	100.4	100.9	100.9	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Savo 100.7	ons, tout 100.7	es variété 100.
v1576115 27 67 02 8016	Е	2002	100.7	100.3	100.7	100.7		-							
Synthetic detergents v1576116 27 67 02 8017	F	2001	97.4 97.8	97.9 97.8	97.9 97.8	97.9 97.8	97.9	98.1	98.1	98.1	98.1	97.8	Dét 97.8	ersifs sy 97.8	nthétique 97.
Other washing and cleaning prepa			37.0		57.0	01.0					Autres p	roduits de l	blanchiss		
v1576117 27 67 02 8018		2001 2002	107.2 107.6	107.2 107.6	107.2 107.9	107.2 107.9	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.6	107.
Bleaches, fabric softeners v1576118 27 67 02 8020	E	2001 2002	99.9 103.9	98.6 106.6	102.6 106.4	99.9 106.4	101.9	104.7	104.9	101.8	Produits d	e blanchime 102.0	ent et ado 103.5	ucisseur 103.9	s de tissu 102.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Co	mmodity Aggi							prod	uits et	agréga	tions o	de prod	duits (1	997=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Toilet prep	parations 27 67 03	100%	2001 2002	107.1 109.3	109.3 110.5	107.4 111.3	109.8 111.8	108.5	108.5	108.2	108.9	107.3	111.4	108.0	Articles 112.2	de toilett 108.
	toilet water, cologne		2001	101.7	118.1	110.0	111.7	109.7	116.3	107.0	109.1	106.6	Parfu 118.7	ms, eau o	le toilette 118.8	et cologn
v1576120	27 67 03 8011	E	2002	104.6	108.9	115.8	116.2									
	personal care prepa 27 67 03 8012		2001 2002	112.5 116.2	109.8 115.9	108.0 115.9	112.6 116.7	110.1	111.1	110.4	114.0	Pr 111.3	oduits de 114.1	beauté et 109.6	de soins 114.6	personne 111.
Hair care p	roducts 27 67 03 8014	E	2001 2002	105.0 105.3	105.5 108.1	105.1 107.8	105.4 108.1	105.5	105.4	105.5	105.5	105.5	Pro 105.4	duits pou 105.4	r soins d 105.3	es cheveu 105.
	s, shaving creams		2001	98.3	107.3	107.5	107.3	107.9	98.4	107.7	98.5	98.3	107.8	Déodora 106.9	nts et crè	me à rase 104.
	27 67 03 8015 mical products, n.e.:	s. E	2002	98.5	98.4	98.3	98.4	106.0	106.0	106.1	105.9	106.0	<b>Autre</b> 105.9	s produit	s chimiqu	ues, n.d.a
v1576124	27 67 04	93%	2001 2002	105.6 106.0	105.8 106.2	105.9 106.2	106.2 106.3	106.2	106.0	100.1	105.9	100.0	105.9	100.0	105.6	100.
	xplosives, blasting a	gents E	2001 2002	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	Explosif 99.6	s préparé 99.6	s et agent 99.6	ts explosit 99.
Adhesives	and glues 27 67 04 4247	E	2001 2002	104.6 106.5	105.6 106.5	106.5 106.5	106.5 106.5	106.2	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	Adhési 106.5	fs et colle 106.
Agricultura	and pest control ch		2001	103.7 103.7	103.7	103.7 103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Produ 103.7	its chimic	ques agrico 103.7	oles et co 103.7	ntrôle des 103.7	ravageur 103.
Printing ar	nd writing inks 27 67 04 4271		2001	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	ncres d'im 100.8	primerie e 100.8	et encres 100.8	pour écrii 100.
Antifreeze	preparations		2001	129.6	134.7	135.9	131.8	131.8	127.6	125.7	117.3	114.3	112.9	112.9	111.5	Antige 123.
	27 67 04 4274	. E	2002	111.5	111.5	111.5	111.6		_							
	or petroleum produc 27 67 04 4276		2001 2002	109.8 109.6	109.8 111.0	109.2 111.0	109.5 111.1	108.9	108.3	108.7	109.0	109.7	108.9	109.5	108.6	s pétrolier 109.
	nical preparations 27 67 04 4289	E	2001 2002	105.9 107.3	106.1 107.3	106.3 107.3	107.3 107.3	107.2	107.0	107.1	107.0	107.3	107.3	utres pré 107.3	parations 107.3	chimique 106.
	, oral preparations, r 27 67 04 8013		cinal 2001 2002	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	Dentifri 101.2	ces et autr 101.2	es produi 101.2	ts d'hygiè 101.2	ene bucca 101.
	preparations															e polissag
v1576140	27 67 04 8019	Е	2001 2002	108.9 109.7	108.9 109.7	108.9 112.0	108.9 112.0	108.9	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.7	109.
MISCELLA	NEOUS MANUFACTI	JRED PR		4044	1010	1050	105.0			105.1		100.1				ES DIVER
v1576144	28	56%	2001 2002	104.4 106.6	104.9 106.9	105.3 106.9	105.3 107.1	105.5	105.3	105.4	105.5	106.1	106.0	106.2	106.0	105.
Scientific	equipment		2001	100.4	110.0	110.0	110.0	111.0	110.6	110.0	110.7	111.4	111.7			cientifiqu
v1576145	28 68	54%	2001	109.4 112.8	110.0 112.8	110.6 112.9	110.9 113.0	111.0	110.6	110.9	110.7	111.4	111.7	112.2	112.0	111.
	instruments and equ	•	2001	112.1	113.1	113.8	113.9	113.8	113.5	113.9	113.7	114.4	latériel et 114.9	instrume 115.7	ntation s	cientifiqu 114.
	28 68 01	66%		116.5	116.5	116.5	116.6				Autros	notru de	macure of	macurau	o opptrål	oure no
	28 68 01 7027		2001 2002	107.0 109.3	107.7 109.3	107.7 109.3	107.7 109.3	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	mesure et 108.9	108.9	108.9	107.
	ontrol instrument 28 68 01 7029	E	2001 2002	121.7 124.9	121.7 124.9	121.7 124.9	121.7 124.9	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	Inst 121.7	ruments 121.7	de contrô 121.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

	33 3		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other instruments and re	lated products												Autro	matári	el connexe
v1576162 28 68 02	42%	2001 2002	106.5 108.7	106.7 108.8	107.1 109.0	107.5 109.0	107.9	107.4	107.6	107.4	108.0	108.2	108.3	108.4	107.6
Laboratory and scientific a		2001 2002	110.1 115.4	111.7 115.5	113.3 115.6	113.5 115.7	113.1	112.5	113.4	113.1	114.3	Matérie 114.3	el scientifiq 115.3	ue et de 114.5	laboratoire 113.3
			110.4	113.5	110.0	113.7									
Miscellaneous measure ar v1576181 28 68 91 000		2001 2002	108.3 110.0	108.8 110.0	108.5 110.0	108.5 110.0	108.5	108.6	108.6	108.6	Diver 108.6	s instrum 109.6	ents de co 109.6	ntrôle et 109.6	de mesure 108.8
Other manufactured prod	ucts	2001	100.9	101.3	101.6	101.4	101.6	101.7	101.5	101.9	102.4	102.0	Autres pro	duits ma 101.8	nufacturés 101.7
v1576184 28 69	58%	2002	102.3	102.8	102.6	103.0	101.0	101.7	101.0	101.3	102.4	102.0	101.9	101.0	101.7
Jewellery and silverware	89%	2001 2002	101.8 103.1	101.8 103.5	102.0 103.4	102.0 103.4	102.1	102.1	102.3	102.5	102.9	102.9	<b>Bijo</b> 102.9	uterie et 102.9	orfèvrerie 102.4
Jewellery of precious meta	ale												Diioutorio	do máto	w prácious
v1576187 28 69 01 811		2001 2002	102.6 103.6	102.6 104.2	102.9 104.1	102.9 104.1	103.0	103.0	102.1	102.4	103.0	102.9	102.9	102.9	ux précieux 102.8
Sporting goods and toys													Articles	de spo	rt et jouets
v1576192 28 69 02	100%	2001 2002	102.8 104.0	104.2 104.0	104.2 104.0	103.8 103.7	103.8	103.8	103.8	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	103.9
Sporting and athletic equ	ipment														es de sport
v1576194 28 69 02 831	1 E	2001 2002	93.9 92.8	93.9 92.8	93.9 92.8	92.8 91.9	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	93.1
All other manufactured p	roducts, n.e.s														rés, n.d.a.
v1576203 28 69 04	20%	2001	97.3 98.9	97.2 99.7	97.5 99.4	97.2 100.3	97.6	97.6	97.4	97.8	98.7	98.1	97.9	97.7	97.7
Other coated or impregnat	ted fabrics														imprégnés
v1576205 28 69 04 369	98 E	2001 2002	108.9 105.2	111.5 103.3	103.6 104.0	103.6 104.0	104.0	105.1	101.9	104.9	103.8	104.1	104.5	104.7	105.1
Pens, pencils and parts													Stylos	s, crayon	s et pièces
v1576210 28 69 04 901	11 E	2001 2002	103.0 107.4	103.0 107.4	103.0 107.4	103.0 107.4	103.0	103.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.6
Toys & games sets						100	100	100 /	100	100	100.1	100	100		uets et jeux
v1576224 28 69 91 000	100%	2001 2002	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
MISCELLANEOUS NON-M	IANUFACTURII	NG COMMO	DITIES 82.6	84.5	86.5	86.6	88.8	87.2	86.9	86.5	DIVER 87.1	S PRODI	JITS NON :	MANUFA 87.5	CTURIERS 86.6
v1576232 99 99	59%		89.5	90.2	91.4	90.3	00.0	01.2	00.9	00.5	07.1	00.7	00.3	07.0	0.00

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

 The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM series number (v nnnnnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de série de CANSIM (v nnnnnnn, un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-rmn-nn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1997=100)

# TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

			maasi	.ı y			indu	stries	et grou	pes d'i	ndust	ries (199	7=100	))	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
ACTURING		2001	107.5	107.9	108.5	108.9	109 4	108.0	107.2	107.2	108.0	106.4			ON TOTAL 107.6
	90%	2002	106.2	106.6	107.2	107.3	100.7		107.2		10010			100.0	,,,,,
UDING FOOD AND BE	VERAGE N			1087	100 3	100.6	110.2	108.6	107.5						BOISSON 108.
	90%	2002	106.6	107.0	107.5	107.8	110.2	100.0	107.0	107.0	100.0	100.7	100.7	100.0	100.
BEVERAGE MANUFAC	TURING E)					100 5	400.0								103.0
	95%	2001	102.9	103.5	103.9	103.5	103.0	103.3	104.3	104.5	103.7	103.3	102.0	102.0	103.0
(INCLUDING ALCOHO	LIC BEVER				1000										
	90%	2001	108.4	108.8	109.3	109.7	110.3	108.7	107.6	107.6	108.6	106.8	106.8	105.6	108.5
UFACTURING INDUST	RIES (GRO														
	95%	2001 2002	102.5 98.6	103.1 99.6	103.8 100.7	103.5 100.6	105.6	103.6	101.5	101.4	100.8	97.8	98.5	97.6	101.0
(EXCLUDING BASIC N	MANUFACT	URING II	NDUSTRI	ES) MANU	IFACTURII	NG F/	ABRICATI	ON DES	INDUSTRIE	S NON A	IMENTAL	RES (SAUF	LES INC	USTRIES	S DE BASE
	85%	2001 2002	110.5 109.5	110.8 109.6	111.3 110.0	111.9 110.4	111.9	110.4	109.7	109.8	111.3	110.0	109.7	108.4	110.
ETAL MANUFACTURII	NG EXCLU	DING PR	ECIOUS I	METALS				PREMI	ERE TRANS	SFORMAT	ION DES	METAUX SA	UF LES	METAUX	PRÉCIEU
	95%	2001	96.2 92.7	97.2 93.6	97.0 95.1	96.3 95.4	96.2	94.7	93.6	92.3	92.1	90.8	91.7	90.8	94.1
REVERAGE MANUEAC											FA	BRICATION	D'ALIM	ENTS ET	BOISSON
		2001	102.0	102.8	103.5	104.3	103.8	104.1	105.1	105.1	104.5	104.2	103.6	103.6	103.9
	3370		100.5	104.5	104.5	104.5				_			Fal	nzication	d'aliment
	050/	2001	100.9	101.8	102.6	103.4	102.9	103.2	104.3	104.3	103.6	103.2	102.5	102.5	
	95%	2002	102.8	103.4	103.8	103.3						Fahriani	ion diali		
·	050	2001	91.2	90.4	90.4	90.0	90.1	90.9	91.6	92.7	93.4	93.3	93.3	93.1	91.7
	95%	2002	92.9	92.3	92.6	92.5									
_		2001	89.1	89.9	90.9	90.6	91.4	94.5	96.1	95.0	94.3	re de cereal 93.7	es & de q 94.0	graines of 93.8	
3112	85%	2002	95.5	95.3	96.6	95.3									
and malt manufactur	ing	2001	95.1	95.1	95.7	95.1	95.1	94.8	95.1	95.4	95.7	96.5	96.2	Minoterie 96.3	et malteri 95.
31121	100%	2002	96.9	96.6	96.6	96.5									
etable fat & oil manufa	cturing	2001	81.8	83.2	84 6	84 4	85.6	91 2							
31122	80%	2002	91.9	91.6	93.0	90.9									
real manufacturing		2001	104.7	104.7	10/0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0					
31123	90%	2002	105.4	105.5	108.3	108.3	104.3	104.3	104.3	104.5	100.0	100.2	100.0	100.4	103.0
facturing		2001	1100	4400	1107	115.0	117.0	1100	110.0	4446	1140	100.0			on de sucr
31131	100%	2002	114.8	110.3	110.7	108.0	117.3	110.2	110.2	114.0	114.3	109.9	113.1	112.0	115.0
ry product manufactui	ring	0001							22.2	007	00.0	00.0			
31132-31134	95%	2001	101.8	103.1	104.8	99.1 104.6	99.1	98.2	98.3	98.7	98.8	99.3	100.6	101.2	99.
table preserving & sp	ecialty foo						-	Mise en d						écialités a	
3114	100%	2001 2002	102.3 103.4	102.8 103.4	102.9	103.1 103.4	103.1	103.0	103.6	103.6	103.4	103.5	103.4	103.4	103.2
ct manufacturing															
3115	100%	2001 2002	108.5 110.0	110.5 113.0	110.8 113.4	110.9 114.0	110.0	110.0	110.1	110.1	110.1	110.0	110.0	110.0	110.
ct manufacturing												Fabr	ication d	e produit	ts de viano
3116	100%	2001 2002	101.5 103.6	102.8 104.4	105.1 104.8	108.2 103.6	106.7	107.1	109.1	109.4	107.2	105.9	103.5	103.7	
ept poultry) slaughter	ina											Abattane	d'anima	ux. sauf	les volaille
	ACTURING  CACTURING  CUDING FOOD AND BE BEVERAGE MANUFAC  (INCLUDING BASIC M  DETAL MANUFACTURI  BEVERAGE MANUFAC  311. 3121  (acturing  311  I manufacturing  3112  g and malt manufacturing  31122  grand malt manufacturing  31122  grand manufacturing  31123  uraturing  31123  uraturing  31124  grand manufacturing  31127  grand manufacturing  31128  grand manufacturing  31129  grand manufacturing  31121  grand manufacturing  31121  grand manufacturing  31123  uraturing  31131  ury product manufacturing  31131  ury product manufacturing  31131-  ury product manufacturing	ACTURING  SOME  CUDING FOOD AND BEVERAGE IS  90%  BEVERAGE MANUFACTURING EX  95%  CINCLUDING ALCOHOLIC BEVER 90%  UFACTURING INDUSTRIES (GRC 95%  DETAIL MANUFACTURING EXCLU 95%  BEVERAGE MANUFACTURING 311. 3121 95%  CACTURING 311. 95%  CACTURING BASIC MANUFACTURING 311. 3121 95%  CACTURING BASIC MANUFACTURING 311. 3121 95%  CACTURING BASIC MANUFACTURING 311. 3121 95%  CACTURING SEVERAGE MANUFACTURING 311. 312. 312. 312. 312. 312. 312. 312.	### ACTURING   2001   90%   2002   2001   90%   2002   2001   90%   2002   2001   90%   2002   2001   90%   2002   2001   90%   2002   2001   90%   2002   2001   90%   2002   2001   90%   2002   2001   90%   2002   2001   90%   2002   2001   95%   2002   2001   95%   2002   2001   95%   2002   2001   95%   2002   2001   95%   2002   2001   95%   2002   2001   95%   2002   2001   95%   2002   2001   95%   2002   2001   95%   2002   2001   95%   2002   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   20	CACTURING	STATE   STAT	CACTURING   Several Process   Several Process   Severage Manufacturing   Severage Manufacturin	CACTURING	CACTURING   Section   Se	STATE   STAT	STATE   STAT	STATION   Company   Comp	California   Cal	Series   S	Section   Sect	Septembly   Sept

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Industry	y Groups (19	97=10	0)								es pro pes d'			97=100	)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Rendering and me v3822578 3116	eat processing from 14	m carcass	ses 2001 2002	101.7 103.6	101.9 104.1	103.7 104.6	105.2 103.8	104.1	Fonte de 104.2	graisses 106.0	animales 107.2	& transfo 105.7	rm. de la 104.7	viande prov 102.9	enant de 103.7	carcasse 104.
Poultry processing	g		2001	95.1	95.5	96.0	96.7	97.5	97.7	98.4	98.7	98.4	97.3	Transforr 96.5	nation de	e la volaill 97.
v3822579 3116	515	100%	2002	96.4	97.0	97.1	96.9					00.1	07.0		30.2	
Seafood product p v3822580 3117	preparation & pack	kaging 100%	2001 2002	112.3 107.7	112.5 108.0	113.5 107.6	113.0 106.6	110.7	108.3	Pré; 110.6	paration 8 110.8	condition 110.8	nnement ( 109.4	de poissons 106.5	& de fru 106.0	its de me
Bread and bakery	product manufact	uring	2001	105.0	105.4	105.4	105.4	105.8	105.8	105.8	105.8	Fabricati 105.9	on de pair 106.7	1 & de prod 106.8	uits de b	oulangeri 105.
v3822582 3118	31	100%	2002	106.9	106.9	106.9	106.9	100.0	100.0	100.0	103.0	103.3	100.7	100.0	100.0	105.
Cookie and cracket		100%	2001 2002	98.8 99.5	98.8 99.5	98.8 99.6	98.8 99.6	98.7	98.8	98.9	99.3	99.2	Fabricati 99.5	on de biscu 99.5	its et de 99.5	craquelin 99.
Flour mixes & doi: v3822585 3118	ugh manufacturing	from pu	rch. flour 2001 2002	102.6 104.0	102.6 104.0	102.6 104.0	102.7 104.0	102.7	102.7	Fabrication 102.7	n de méla 102.7	nges de f 102.7	arine & de 104.0	pâte à part 104.2	ir de fari 104.2	ne acheté 103.
	tilla manufacturing		2002	104.0	104.0	104.0	104.0				Fabr	ication de	pâtes alir	mentaires s	èches et	de tortilla
v3825176 3118		100%	2001 2002	100.8 101.0	99.3 101.0	99.3 101.1	100.9 101.1	100.9	100.9	101.0	101.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.
Other food manuf v3822587 3119		90%	2001 2002	98.5 99.2	98.5 99.3	98.7 99.6	98.7 99.6	98.7	98.6	98.6	98.7	98.8	99.3	Fabricatio 99.5	n d'autre 99.5	es aliment 98.
Snack food manu		90%	2001 2002	103.4 105.0	103.4 105.1	103.5	103.5 105.2	103.5	103.4	103.5	103.5	103.5	Fab 105.0	rication d'a 105.0	liments 105.0	à grignote 103.
Coffee and tea ma	anufacturing	95%	2001 2002	88.0 87.3	87.7 87.6	87.2 87.8	87.1 87.8	87.1	86.8	86.8	86.9	87.0	87.1	Fabrication 87.5	on de thé 87.7	et de caf 87.
Miscellaneous foo v3822590 3119	od manufacturing	90%	2001	101.7 102.7	101.8 102.7	102.5 103.0	102.5 103.1	102.6	102.5	102.6	102.7	Fa 102.8	brication (	de produits 103.1	alimenta 103.1	ires diver 102.
Beverage manufa v3822592 3121	acturing	100%	2001	109.7	109.7	109.7 112.2	110.2 112.3	110.4	110.4	110.4	110.3	110.7	111.4	<b>Fabri</b> 111.4	cation d	e boisson 110.
Soft drink and ice v3822593 3121	manufacturing	100%	2001	103.8	103.7	103.5 105.5	104.8	104.7	104.7	104.7	104.7	Fabr 105.4	ication de 105.4	boissons g 105.4	azeuses 105.4	et de glac 104.
Breweries		100%	2001	115.7 117.8	115.7 117.8	115.6 119.1	115.6 119.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	117.5	117.5	117.7	Brasserie 116.
v3822594 3121 Wineries v3822595 3121		100%	2001	108.9	108.9	108.9	108.9	109.6	109.9	109.9	108.2	109.1	109.1	109.1	109.1	Vinerie 109.
Distilleries			2001	109.1	109.1	105.4	106.1	105.8	105.3	105.6	105.4	106.3	106.2	106.8	106.5	Distillerie 105.
v3822596 3121		100%	2002	107.1	107.1	107.0	107.1								hrinatia	n du toba
<b>Tobacco manufac</b> v3822597 3122	_	100%	2001 2002	120.1 132.5	120.1 132.5	120.1 132.5	126.1 132.5	126.1	126.1	125.9	131.6	132.3	132.6	132.5	132.5	n du taba 127.:
Textile mills		10070	2002	102.0	102.0	102.0	102.0									de textile
v3822598 313		85%	2001 2002	101.3 100.8	101.7 101.1	101.8 101.1	102.0 101.1	102.0	101.9	101.8	101.9	101.2	101.1	101.2	100.8	101.
Fibre, yarn and th		90%	2001	94.7 90.7	95.0 90.6	96.8 90.6	97.0 90.6	96.9	96.8	96.8	96.8	93.0	Usi 92.4	nes de fibre 92.6	s, de filé 91.3	s et de fil 95.
Fabric mills v3822600 3132		80%	2001	102.3	102.5 103.6	102.9 103.5	103.1 103.6	103.0	102.8	102.9	102.9	103.1	103.0	103.1	Usine 102.9	s de tissu 102.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Ind	iustry Groups (1	1997=10	0)		•			indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	97=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Textile & f	abric finishing & fabric	coating	0004	105.0	400 F	100.7	100.0	100.0	400 C	101.0			le textiles,			
v3822601	3133	90%	2001 2002	105.0 102.0	106.5 101.0	102.7 101.4	102.8 101.4	103.0	103.6	101.8	103.4	101.8	101.7	102.0	101.8	103.0
Textile provided v3822602	oduct mills	95%	2001 2002	100.5 101.4	100.5 101.7	100.5 101.6	101.4 101.7	101.5	101.5	101.5	101.4	101.5	101.7	<b>Usines</b> 101.6	de produ 101.8	its textile 101.3
Carpet and		3070	2001	98.1	97.9	97.8	98.9	98.8	98.9	99.0	98.9	98.9	98.7	Jsines de 98.8	tapis et d	e carpette 98.6
v3822604	31411	100%	2002	98.9	98.7	98.9	98.9									
Curtain an v3822605	d linen mills 31412	95%	2001 2002	102.8 102.1	103.0 103.3	102.7 103.2	102.5 103.2	102.9	103.1	102.9	102.7	102.5	Usines de 103.4	rideaux e 102.6	et de linge 103.3	de maiso 102.9
Other text	le product mills												Us	sines d'au	tres produ	its textile
v3822606	3149	95%	2001 2002	101.5 103.8	101.7 103.9	101.8 103.6	103.5 103.7	103.5	103.4	103.5	103.3	103.7	103.9	104.1	103.9	103.2
Clothing r v3822609	nanufacturing	95%	2001 2002	102.8 103.4	102.8 103.6	103.0 103.6	103.1 103.6	103.1	103.1	103.2	103.1	103.4	103.5	<b>Fabri</b> 103.6	cation de 103.5	vêtement 103.2
		33 /0	2002	100.4	103.0	100.0	100.0						116	sinon do h		harranetta
v3822611	d sock mills 31511	100%	2001 2002	107.3 109.4	107.3 109.4	107.6 109.4	107.6 109.4	107.5	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.3
	oys' cut & sew clothing		2001	103.3	103.1	103.2	103.2	103.2	103.1	Fabricat 103.3	tion de vê 103.2	tements of	coupés-coi 103.0	usus pour 103.0	hommes 103.0	et garçon 103.1
v3822615		100%	2002	102.9	103.0	103.0	103.0									
Women's v3822616	& girls' cut & sew cloth 31523	ning manufa 95%	2001 2002	101.2 102.5	101.3 102.6	101.7 102.6	101.7 102.6	101.8	101.7	Fab 101.8	rication d 101.8	le vêtemei 102.6	nts coupés 102.7	102.9	pour femm 102.8	nes et fille 102.0
	ccessories & other clot		2001	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Fab 110.6	rication of	l'accessoi 110.5	res vestim 110.6	entaires 8 110.6	d'autres 110.6	vêtement 110.5
v3822618		95%	2002	110.6	110.7	110.8	110.7						<del></del>			
	nd allied product manu	_	2001	106.2	106.1	106.2	107.2	107.1	106.9	107.2	Fabricat 107.1	107.5	oduits en 109.0	<b>cuir et de</b> 109.3	produits 109.3	analogue 107.4
v3822619		100%	2002	108.9	109.1	109.5	109.6							<i>(</i> ) - 1	4	
v3822620	d hide tanning and finis	100%	2001 2002	105.3 105.7	105.2 106.7	105.4 108.8	105.5 108.8	104.9	104.7	105.5	105.3	105.5	annage et 107.5	107.8	107.6	105.9
	manufacturing													Fabri	cation de d	haussure
v3822621	3162	100%	2001 2002	107.0 110.5	107.0 110.5	107.1 110.5	108.5 110.5	108.6	108.4	108.4	108.4	109.0	110.5	110.5	110.5	108.7
Other leat	ner & allied product ma	nufacturing											es produits			
v3822622	3169	90%	2001 2002	103.6 106.1	103.5 106.2	103.7 106.4	103.7 106.5	103.8	103.8	103.8	103.9	104.1	104.2	106.1	106.0	104.2
Wood pro	duct manufacturing														de produ	
v3822623	321	95%	2001 2002	87.0 92.6	88.5 96.4	90.2 100.8	93.0 100.0	103.4	101.4	97.3	100.5	97.8	90.1	91.6	91.0	94.3
Sawmills	and wood preservation														préservati	
v3822624	3211	100%	2001 2002	79.3 86.4	81.0 90.8	83.2 95.7	87.3 94.6	99.1	96.1	91.4	95.9	92.8	83.0	84.9	84.2	88.2
Veneer an	d plywood mills														et de cor	
v3822626	321211, 321212	100%	2001 2002	99.7 102.7	101.2 103.9	102.3 106.6	100.7 106.6	105.0	102.8	100.9	102.1	103.0	100.7	101.8	101.7	101.8
Structural	wood product manufac	cturing											ication de			
v3822627	321215	95%	2001 2002	105.1 103.6	105.2 103.7	105.3 103.7	105.4 103.8	105.7	105.6	105.6	105.7	105.7	105.4	105.4	105.4	105.5
	pard, fibreboard, & wafe	erboard mil	ls 2001 2002	106.9 107.3	108.6 116.3	108.7 126.7	107.9 125.3	132.5	135.8	sines de pa 125.0	anneaux (	de particu 116.0	les, de fibr 107.6	res et de p 109.3	anneaux (	ie copeau 115.8
	dow and door manufac		2002	97.9	98.5	98.6	98.8	99.0	99.0	99.0	99.0	Fal 99.0	orication d	e portes e	et de fenêt 99.0	res en boi 98.8
v3822631	321911	100%	2002	99.0	99.1	99.1	99.0									

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups (1	997=10	00)					indu	0)							
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other millwork		2001	106.5	107.0	107.4	110.2	112.6	111.5	111.7	112.8	Fabric 112.6	ation d'aut	res menu 110.2		
v3822632 321919	85%	2002	109.6	110.6	111.7	111.8	112.0	111.5	111.7	112.0	112.0	109.2	110.2	110.1	110.2
Wood container and pallet manufa	cturing	2001	108.6	108.6	111.4	112.1	112.3	112.2	113.1	113.2	Fabrica 113.3	tion de co 113.5			
v3822633 32192	95%	2002	115.8	116.6	116.7	117.4	112.0	112.2	110.1	110.2	110.0	110.0	113.6	114.1	112.2
Paper manufacturing		2001	121.8	121.5	122.3	119.9	117.9	114.7	112.6	110.9	111 1	100.2		abrication	
v3822635 322	95%	2002	107.6	106.3	104.6	104.5	117.5	114.7	112.0	110.9	111.1	109.3	109.7	108.1	115.0
Pulp, paper and paperboard mills		2001	122.5	121.9	122.7	119.6	1171	112.0	110.4	1000		s de pâte à			
v3822636 3221	100%	2002	104.4	102.8	100.7	100.5	117.1	113.0	110.4	108.2	108.5	106.4	107.0	104.8	113.5
Pulp mills		2001	130.1	124.2	100 1	1110	1000	100.0	00.0	05.0	05.0	00.4		ines de pâ	
v3822637 32211	100%	2002	97.3	96.6	123.1 94.2	114.0 94.4	108.3	103.0	98.0	95.3	95.6	96.4	98.8	97.3	107.0
Paper (except newsprint) mills		0001	110 7	110 5	445.0	114.0	440.7	4400	400.0	400.4	400.4			sauf le par	
v3822639 322121	95%	2001 2002	112.7 108.9	113.5 108.5	115.2 107.8	114.8 108.8	112.7	110.3	109.6	108.1	109.4	108.3	108.8	108.1	111.0
Newsprint mills			404.7	4040	105.0	4040								nes de par	
v3822640 322122	100%	2001 2002	121.7 103.5	124.0 100.6	125.8 97.6	124.6 96.4	123.8	119.0	116.6	114.3	114.1	109.2	108.6	105.0	117.2
Paperboard container manufacturii	ng												ation de	contenants	en carto
v3822643 32221	95%	2001 2002	126.3 124.9	126.4 124.5	126.9 124.4	126.9 124.2	126.9	126.6	126.7	127.2	126.4	126.0	125.6	125.4	126.4
Paper bag & coated & treated paper	er manufac									Fabrica	ition de sa	cs en papi	er et de pa	apier couc	hé et traite
v3822644 32222	80%	2001 2002	111.0 110.6	110.9 110.6	110.8 110.6	111.2 110.6	111.3	111.2	111.2	111.1	111.2	110.0	109.7	110.5	110.8
Other converted paper product ma	nufacturin										Fabricatio	n d'autres	produits	en papier t	transform
v3822646 32229	90%	2001 2002	107.4 118.2	112.2 117.8	119.2 119.0	119.3 118.8	119.6	119.7	119.6	118.7	119.0	118.7	118.1	120.1	117.6
Printing and related support activ	ities										Impr	ession et a	activités (	connexes	de soutiei
v3822647 323	90%	2001 2002	110.8 113.4	111.2 113.4	111.9 113.4	112.0 113.5	112.0	111.4	111.7	111.6	112.0	112.0	112.4	112.2	111.8
Printing															mpression
v3822648 32311	90%	2001 2002	110.9 113.5	111.3 113.5	112.0 113.5	112.1 113.5	112.0	111.5	111.8	111.6	112.1	112.1	112.5	112.3	111.9
Petroleum and coal products man	ufacturing	9									Fabrication	n de prod	uits du p	étrole et d	u charbor
v3822650 324	90%	2001 2002	144.6 108.6	141.9 110.1	136.8 117.1	141.5 122.4	145.2	139.8	128.7	131.9	137.7	126.0	114.3	107.4	133.0
Petroleum refineries													F	Raffineries	de pétrole
v3822651 32411	90%	2001 2002	147.1 107.8	144.1 109.4	138.5 117.1	143.8 122.9	147.7	141.8	129.5	133.0	139.2	126.6	114.2	106.7	134.4
Asphalt paving, roofing & saturated	d material:	s manufa	cturing			F	abrication	n d'asphal	tage, de p	apier-toi	ture aspha	te & de m	atériaux ii	mprégnés	d'asphalte
v3822652 32412	75%	2001 2002	118.0 115.9	119.8 116.3	120.2 117.5	117.2 117.5	119.2	118.9	119.4	119.7	121.9	118.8	114.8	112.3	118.4
Chemical manufacturing												Fabri	cation de	produits	chimiques
v3822654 325	90%	2001 2002	110.3 105.2	109.7 105.1	110.4 104.6	110.8 105.0	110.6	107.1	105.5	105.5	106.5	105.9	105.5	103.6	107.6
Petrochemical manufacturing												Fabricatio	n de prod	duits pétro	chimiques
v3822656 32511	90%	2001 2002	179.7 138.9	169.9 133.5	173.9 126.4	181.8 125.4	167.9	142.1	130.8	134.3	144.5	135.4	139.8	130.7	152.6
Industrial gas manufacturing													Fabrication	on de gaz	industriels
v3822657 32512	80%	2001 2002	103.3 105.0	105.2 105.3	107.7 117.1	107.7 118.4	108.6	106.2	103.4	104.2	102.3	101.0	95.2	93.4	103.2
Synthetic dye and pigment manufa										Fa	brication (	de teinture	s et de pi	gments sy	nthétiques
v3822658 32513	100%	2001 2002	111.5 108.9	109.6 109.0	109.9 109.0	109.9 107.9	109.8	109.5	109.7	109.5	109.8	109.0	109.3	108.8	109.7
Other basic chemical manufacturin		2002	,00.0	,00.0							Fabricat	ion d'autre	s produit	s chimian	es de base
		2001	104.5 103.8	105.3 103.4	105.6 103.4	105.6 103.5	105.6	106.0	105.9	105.7	106.4	106.4	105.9	103.3	105.5
v3822659 32518, 32519  Note: Indexes for the most reco	70%	2002					Loc indi	coe figure	ant nour l	as siv m	nie les nlı	is récents	sont sui	ets à révis	sion

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and mu	ustry Groups (1	997=10	U)					mau	stries e	et grou	pes a	naust	ries (199	17=100	"	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Resin, synt	h. rubber, artificial & sy	ynth. fibres	& filame	ents manu	facturing			abrication	de résine	s, de cao	utchouc s	ynth., de	fibres et de	filament	s artificiel	s et synth
v3822660	3252	85%	2001 2002	103.2 95.6	103.5 96.6	104.2 95.9	102.2 97.3	105.4	102.1	100.4	99.6	99.7	99.9	98.2	95.1	101.1
Pesticide, for v3822661	ertilizer & other agricul	tural chemi 95%	ical mani 2001 2002	ufacturing 104.2 98.3	105.0 98.7	105.3 98.8	106.1 98.5	105.6	Fabricat 102.1	ion de pe 99.4	sticides, ( 99.0	d'engrais 98.1	et d'autres 97.7	produits 97.3	chimiques 98.1	s agricole 101.5
	tical and medicine man									F	abrication	de produ	its pharma	ceutiques	s et de mé	edicament
v3822664	3254	100%	2001 2002	101.6 105.9	101.3 106.0	101.3 106.1	101.5 106.2	101.3	101.4	102.6	102.6	102.6	102.7	102.6	102.8	102.0
Paint and c	oating manufacturing		0004	100.1	4000	400.0	100 5	100.0	100.0	400.0	100.0		brication de			
v3822666	32551	100%	2001	108.4 110.2	108.6 110.3	109.3 110.9	109.5	109.9	109.9	109.9	109.8	109.8	109.7	109.7	109.7	109.5
Soap and c	leaning compound mar	nufacturing	0004	1017	1010	100 1	1001	400.0	400.4	400.0	100.0	400.4	Fabricatio			
v3822669	32561	85%	2001 2002	101.7 102.4	101.8 102.7	102.1 102.9	102.1 102.8	102.2	102.4	102.6	102.2	102.4	102.3	102.3	102.5	102.2
Toilet prepa	aration manufacturing		2001	100.0	107.0	100.4	100.4	107.0	1071	107.0	1077	100.4			e produits	
v3822670	32562	100%	2001	106.2 108.2	107.8 109.1	106.4 109.7	108.4 110.1	107.3	107.1	107.2	107.7	106.4	109.7	107.0	110.5	107.6
Other chem	nical product manufactu	uring	0001					4.07.0	4000		404.0	400.0	Fabrication			
v3822671	3259	90%	2001 2002	104.1 101.1	103.4 102.8	104.1 102.5	103.9 104.1	107.0	103.6	101.9	101.3	102.9	103.4	101.5	100.1	103.1
Plastic pro	duct manufacturing		0001						107.1			407.4			roduits en	
v3822673	3261	95%	2001 2002	106.5 105.7	106.2 105.6	107.0 105.1	107.1 105.3	107.5	107.1	107.4	106.7	107.1	106.2	106.2	105.8	106.7
Unsupporte	ed plastic film, sheet &	bag manuf											les & de sa			
v3822674	32611	100%	2001 2002	106.5 105.5	106.3 105.8	105.5 105.8	106.1 105.8	107.2	106.2	107.8	106.9	107.8	106.7	106.6	105.8	106.6
Plastic pipe	e, pipe fitting & unsupp	orted profil											et de profile			
v3822675	32612	90%	2001 2002	111.0 107.4	109.8 107.4	112.2 105.6	111.2 106.0	111.8	111.3	111.4	109.7	109.8	109.0	108.5	108.1	110.3
Polystyrene	e, urethane & other foa	m product											uréthane &			
v3822677	32614, 32615	95%	2001 2002	107.2 105.9	107.4 105.8	107.7 105.7	109.9 105.7	109.7	109.5	109.4	109.2	109.4	106.0	106.1	105.9	108.1
Motor vehi	cle plastic parts manuf	acturing								Fal	orication (	de pièces	en plastiqu	e pour vé	hicules a	utomobile
v3822680	326193	95%	2001 2002	99.8 101.7	100.3 101.7	100.9 101.6	100.9 101.7	100.7	100.4	100.7	100.5	101.2	101.0	101.6	101.1	100.8
Miscellane	ous plastic product ma	nufacturing										Fa	brication de	produits	s divers e	n plastiqu
v3822681	326191, 326198	75%	2001 2002	108.2 107.3	107.7 107.2	109.1 106.4	109.0 106.7	109.3	109.1	109.1	108.3	108.5	107.8	107.6	107.4	108.4
Rubber pro	oduct manufacturing												Fabricatio	n de pro		
v3822682	3262	95%	2001 2002	101.6 102.8	101.9 102.8	101.9 103.1	102.6 103.3	102.6	102.4	102.3	102.4	102.4	102.6	102.7	102.3	102.3
Tire manuf	acturing														Fabrication	
v3822683	32621	100%	2001 2002	100.3 101.1	100.2 101.1	100.4 101.6	100.9 101.6	101.0	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.0	100.5	100.7
Rubber & p	plastic hose & belting n	nanufacturi	ng							ition de tu	ıyaux sou	ples & de	courroles e	en caouto	chouc & e	n plastiqu
v3822684	32622	100%	2001 2002	109.9 111.8	109.8 111.8	110.2 112.1	111.1 113.9	111.1	111.1	111.4	111.3	111.4	112.0	111.9	111.9	111.1
Other rubb	er product manufacturi	ing										Fab	rication d'a	utres pro	duits en c	caoutchou
v3822685	32629	90%	2001 2002	101.5 102.9	102.4 103.0	101.9 103.0	102.9 103.1	102.7	102.5	102.0	102.2	102.1	102.6	102.8	102.5	102.3
Non-metal	lic mineral product ma	anufacturin									F	abrication	de produit	s minéra	aux non m	nétallique
v3822686	327	80%	2001 2002	106.9 108.3	107.1 108.4	107.6 108.3	107.6 108.4	107.6	107.6	107.7	107.7	107.8	107.6	107.7	107.8	107.6
Clay produ	ct and refractory manu	facturing									Fabrio	ation de	produits en	argile et	produits r	réfractaire
v3822687	3271	90%	2001 2002	113.1 114.4	113.7 114.8	113.8 115.2	113.9 115.4	114.3	114.1	114.4	114.4	114.8	114.8	114.6	115.1	114.3
															40	ite on vor
Glass and	glass product manufact	turing										Fa	brication de	verre et	de produi	ITO CIL ACLI

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry** 

Indices des prix des produits industriels, par

	rial Product Price dustry Groups (1			inaus	try			Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)									
	7			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juir	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell	
Cement m	anufacturing		2001	110.3	110.5	110.4	110.5	110.4	110.4	110.5	110.6	110.8	110.8	Fa 110.8	abrication	de cimen	
v3822690	32731	95%	2002	112.6	112.6	112.6	112.8	110.1	110.4	110.0		110.0	110.0	110.0	110.7	110.0	
Ready-mix	concrete manufacturing	]	2001	108.9	109.1	108.9	108.6	108.4	108.6	108.2	108.1	108.0	107.3	Fabrication 107.4	on de bét 107.7	on prépar 108.3	
v3822691	32732	100%	2002	109.9	110.0	109.8	109.8										
Concrete p v3822692	oroduct manufacturing 32733, 32739	60%	2001	106.3 106.9	106.4 106.9	106.3 106.9	106.2 106.9	106.2	106.2	106.1	106.1	106.0	Fa 105.8	brication d 105.9	le produit 106.0	ts en bétoi 106.1	
				100.0	100.0	100.5	100.5				Fahris	adian dia				- (4-11)	
v3822694	-metallic mineral product 3279	50%	2001	107.7 109.8	108.0 109.8	108.0 109.9	109.3 109.8	109.3	109.2	109.0	109.2	108.8	109.2	uits minéra 109.2	109.1	netallique: 108.8	
Primary n	netal manufacturing													e transfor	mation d	es métau:	
v3822695	331	95%	2001 2002	96.2 93.1	97.1 94.1	97.0 95.5	96.3 95.8	96.2	94.8	93.7	92.3	92.4	91.2	91.9	91.1	94.2	
Iron & ste	el mills & ferro-alloy mai	nufacturin														Sidérurgi	
v3822696	3311	95%	2001 2002	95.5 92.3	95.1 92.6	93.9 92.5	94.2 93.0	94.3	94.4	94.5	94.3	94.3	93.4	92.6	92.6	94.1	
Iron & ste	el pipes & tubes manufac	cturina fro	m purch	. steel					F	abrication	de tubes.	de tuvaux	c en fer et	en acier à	partir d'a	cier achet	
v3822698		100%	2001 2002	99.1 93.9	99.2 93.9	98.9 93.1	98.2 93.1	97.6	96.1	95.9	95.0	95.2	95.4	94.3	93.9	96.6	
	d drawing of purchased												Lam	inage et ét	tirane d'a	cier achet	
v3822699	,	95%	2001 2002	100.6 100.0	100.3 100.1	100.3 100.0	100.4 100.2	100.4	100.5	100.4	100.3	100.7	100.3	100.2	100.0	100.4	
				100.0	100.1	100.0	100.2					441			Gara da II		
	rolling, drawing, extrudi		2001	99.6	101.7	103.4	102.0	100.6	99.2	98.9	97.2	97.5	96.1	usion et all 96.8	95.1	99.0	
v3822702		85%	2002	97.5	98.1	98.7	98.6										
	us metal (ex. aluminum)		2001	g 92.9	91.5	91.2	90.5	91.7	88.5	84.9	Fonte et 82.0	affinage 81.8	de métaux 80.0	non ferreu 82.1	ux, sauf l 81.5	aluminiun 86.6	
v3822704	33141	95%	2002	87.9	88.1	91.1	91.8										
Non-ferro	us metal (ex. alum.) rollii	ng, drawin	ng, extruc 2001	ding & all 93.9	oying 93.3	95.0	92.9	92.0	Lar 91.1	ninage, étir 89.2	age, extru 88.6	sion & al 90.7	liage de m 90.0	étaux non 89.1	ferreux s 89.7	auf l'alum 91.3	
v3822705	33142, 33149	90%	2002	93.1	94.0	93.3	93.6	02.0									
Ferrous m	etal foundries		2001	106.2	106.9	107.9	108.7	108.5	107.7	108.2	108.2	109.5	109.2	Fonderies	s de méta 109.7	aux ferreux 108.4	
v3822707	33151	95%	2001	110.6	110.6	110.5	110.7	100.0	107.7	100.2	100.2	109.5	109.2	110.4	105.7	100.4	
Non-ferror	us metal foundries													nderies de			
v3822708	33152	90%	2001 2002	108.0 106.4	108.8 106.3	106.1 106.2	106.0 106.6	105.5	104.1	104.4	103.6	105.5	104.6	105.8	105.0	105.6	
Fabricated	d metal product manufa	cturing												ntion de pr			
v3822709	332	80%	2001 2002	102.9 103.4	103.2 103.5	103.3 103.5	103.4 103.7	103.5	103.3	103.5	103.2	103.5	103.5	103.3	103.1	103.3	
Forging ar	nd stamping													For		estampage	
v3822710		45%	2001 2002	99.7 98.0	99.9 98.1	99.4 98.1	99.3 98.4	99.2	99.2	99.4	99.3	99.3	98.2	98.0	97.9	99.1	
Cutlery an	d hand tool manufacturing	na										Fal	orication d	e couteller	ie et d'ou	tils à mair	
v3822711		60%	2001 2002	106.3 108.5	106.3 108.5	106.8 108.5	106.7 108.5	107.0	106.9	108.1	108.0	108.3	108.4	108.5	108.4	107.5	
Architectu	ral & structural metals m	nanufactur	ina	-						Fabricatio	n de prod	. d'archite	ect. et d'élé	m. de cha	rpentes r	nétallique	
v3822712		90%	2001	100.5 100.8	101.1 100.9	100.9 100.7	101.1 100.8	101.2	101.1	101.2	101.3	101.5	101.8		100.9	101.1	
Prefabrica	ted metal building & con	nponent m	nanufactu	ırina						P	réfabricati	on de bât	iments en	métal et d	e leurs co	mposants	
v3822714		100%	2001 2002	105.3 110.0	105.3 110.0	105.3 110.0	105.4 110.0	105.4	105.4	105.5	107.9	107.9	110.1	110.0	110.0	107.0	
						1,0.0	110.0				Fabrication	on autres	toles forte	s et d'élém	nents de	charpente	
·	late work & fabricated st		2001	94.7	94.7	94.2	94.6	94.8	94.3	94.4	94.2	94.6	95.1	93.7	93.2	94.4	
	332314, 332319	45%	2002	93.3	93.6	93.4	93.6			Fabrication	do ob	iàres d	rágornalis	at do cont	onanio d	ovnáditios	
Boiler, tan	k & shipping container n		2001	106.3	106.4	106.7	106.5	106.3	106.1	Fabrication 106.0	104.5	104.7	105.3	105.5	105.3	105.8	
v3822717	3324	90%	2002	105.3	105.3	105.3	105.4										

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

## TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Ind	lustry Groups (1	997=10	0)		industries et groupes d'industries (1997=100)												
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.		enne
Power boil	er & heat exchanger ma	anufacturing	g								Fab	rication d	e chaudière	s et d'éc	hangeurs	de ch	aleu
v3822718		85%	2001 2002	108.3 108.7	108.5 109.0	109.6 108.7	108.7 108.8	107.8	107.6	107.6	107.6	108.4	108.5	108.6	108.6	10	08.3
Hardware i	manufacturing		2001	104.7	105.0	105.4	105.4	105.3	105.0	105.0	104.9	105.6	Fabrica 105.7	tion d'art	icles de d		lleri
v3822721	3325	100%	2002	108.0	107.4	107.6	107.6	100.3	105.0	100.0	104.5	105.0	103.7	100.0	103.0	10	10.0
Spring and	wire product manufact	turing	2001	102.8	103.2	104.2	104.4	104.4	104.2	104.3	Fabr 104.2	ication de 104.3	ressorts e	de prod	uits en fil 104.0		lique 04.0
v3822722	3326	95%	2002	104.6	104.4	104.4	104.4	104.4	104.2	104.5	104.2	104.5	104.0	104.2	104.0		74.0
Other fabri	cated metal product ma	anufacturing		106.5	106.6	106.9	106.0	1000	107.9	107.0	107.0		abrication	d'autres	produits 1		que:
v3822727	3329	75%	2001 2002	106.5 108.3	106.6 108.4	106.8 109.3	106.9 109.4	108.0	107.8	107.9	107.9	108.2	108.0	100.1	107.9	10	0.11
Machinery	manufacturing		0004	400.4	400.0	400.0	100 1	400.4	100.0	400.7	100.0	400.0	100.0		cation de		
v3822728	333	100%	2001	108.4 110.0	108.6 110.0	108.9 110.0	109.1 110.1	109.1	108.9	108.7	108.6	109.3	109.2	109.5	109.7	10	09.0
Agricultura	al implement manufactu	ıring	0001	440.0	440.4	1100	1100		444.0	444.0					machine		
v3822730	33311	100%	2001	110.0 113.4	110.1 113.5	110.2 113.5	110.2 113.5	111.2	111.2	111.0	111.4	111.4	111.2	111.3	113.4	11	11.1
Constructi	on machinery manufact	turing											cation de n				
v3822731	33312	100%	2001 2002	111.2 114.1	112.0 114.1	113.0 114.0	113.0 114.1	112.6	111.6	112.2	112.0	113.3	113.0	113.9	113.2	11	12.6
Mining & o	oil & gas field machiner	y manufact											ière et l'exp				
v3822732	33313	100%	2001 2002	105.3 105.8	105.5 105.8	105.7 105.8	105.7 105.8	105.6	105.3	105.2	105.2	105.5	105.5	105.7	105.7	10	05.5
Industrial	machinery manufacturii	ng													achines ii		
v3822733	3332	95%	2001 2002	106.7 108.1	106.9 108.1	107.1 108.1	107.3 108.1	107.3	107.0	106.9	106.9	107.5	107.5	107.7	107.8	10	07.2
Ventilation	, heating, air-cond., cor	mm. refrige	r. equip.	manufac	turing	F	abricatio	n d'appar	reils de ch	auffage, d	e ventilat	ion, de cli	matisation,	de réfrig	ération co	ommer	rcial
v3822735	3334	100%	2001 2002	105.1 106.3	105.3 106.3	105.7 106.3	105.4 106.3	105.4	105.5	105.7	105.7	105.9	105.9	106.1	106.1	10	05.7
Engine, tur	rbine & power transmis	sion equip.	manufa	cturing				F	abrication	de moteu	rs, de tur	bines et d	e matériel (	de transn	nission de	puiss	anc
v3822737	3336	95%	2001 2002	110.1 112.6	110.6 112.7	111.5 112.6	111.5 112.7	111.3	110.8	111.2	111.1	111.9	111.8	112.4	111.9	11	11.3
Pump and	compressor manufactu											Fat	orication de	pompes	et de cor	mpress	seur
v3822739		100%	2001 2002	107.4 109.0	107.4 109.0	107.6 109.0	107.9 109.0	107.9	107.9	107.9	107.9	108.0	108.0	108.1	108.9		07.9
	eneral-purpose machin										Fabricat	ion de tou	ites les auti	es mach	ines d'us	age gé	néra
v3822741		100%	2001 2002	108.2 110.9	108.6 110.9	109.0 110.9	109.6 111.3	109.7	109.4	109.6	109.5	110.0	110.1	110.4	110.7		09.6
	and electronic product										Fahric	ation de r	roduits in	ormatin	ies et éle	ectroni	nue
v3822742		70%	2001 2002	97.0 98.6	97.4 98.5	98.1 97.8	98.3 97.9	97.7	96.7	96.8	96.3	97.5	97.3	98.1	97.7		97.4
	and peripheral equipme										Fa	brication	de matérie	informat	tique et p	ériphé	riau
v3822743		100%	2001 2002	97.3 97.4	97.4 96.4	97.5 96.4	97.5 96.4	97.5	97.1	97.2	97.1	97.3	97.3	97.4	97.3		97.3
	cations equipment man											E:	abrication o	e matérie	el de com	munic	atio
v3822744		95%	2001 2002	98.4 100.8	99.0 100.9	99.6 100.2	100.4 100.3	99.3	98.5	98.6	98.0	99.5	99.6	100.2	99.7		99.2
	video equipment manu												Fahricat	ion de ma	atériel au	dio et i	vide
v3822748		70%	2001 2002	95.8 97.0	94.6 97.0	94.7 96.9	96.3 96.9	96.2	96.5	96.6	96.6	96.7	96.8	96.9	96.8		96.2
	uctor & other electronic				37.0	30.3	30.5		F	ahrication	de semi-	conducteu	rs et d'auti	as comp	neante éle	ectroni	iaue
v3822749		80%	2001	90.0	90.4 90.5	91.7 88.9	91.2 89.0	90.5	88.6	88.5	87.2	88.6	87.8	89.4	89.0		89.4
	nal, measuring, medical					00.9		tion d'ine	trumente	de navigat	ion de m	esure et o	le comman	de et d'in	strument	s mád	icau
v3822750	•	80%	2001	106.7	107.4	108.3	108.4	108.1		108.1	107.8	110.0	110.2	111.2	110.5		08.7
			2002	111.9	111.9	111.5	111.6			Enhairenti	on do a	tárial d'	annore:te	t do se	none =te	álasta:	en trac
	equipment, appliance		2001	103.9	103.8	104.2	104.2	104.0	103.8	103.3	103.2	103.4	appareils e 103.1	103.5	103.6		03.7
v3822752	335 dexes for the most re	90%	2002	104.2	104.0	104.0	104.2	, ,				-1-1					

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1997=100)

#### TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industrials pa

		oduct Price Indexes, by Industry Groups (1997=100)								Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)								
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua		
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle		
Electric lig	hting equipment manufa	acturing	2001	104.4	104.5	104.8	105.2	104.9	105.5	1041	1041		rication de					
v3822753	3351	95%	2002	104.4	104.9	104.6	105.2	104.9	105.5	104.1	104.1	104.3	104.2	104.2	104.1	104.5		
Household	appliance manufacturin	g	2001	100.0	100.0	100.0	400.0	1000	100.0	1000	100.0	100.0				s ménager		
v3822754	3352	90%	2002	100.3 100.8	100.6 100.7	100.8 100.7	100.8 100.7	100.9	100.9	100.8	100.8	100.8	100.9	100.9	100.9	100.8		
Electrical e	equipment manufacturing	g	0004	1100												l électriqu		
v3822755	3353	90%	2001 2002	110.3 112.4	110.4 112.6	110.4 112.6	110.5 112.6	110.0	110.0	110.0	109.5	109.7	109.8	110.9	110.8	110.2		
Power, dis	tribution & specialty trai	nsformers						Fab	rication de	e transforr	n. de pui	ssance &	de distribu	tion et de	transform	n. spéciau		
v3822756	335311	100%	2001 2002	105.7 102.2	105.7 102.2	105.5 102.2	105.5 101.9	103.4	103.4	102.7	101.1	101.7	101.7	101.8	101.8	103.3		
Battery ma	nufacturing												Fabr	ication de	batteries	et de pile		
v3822760	33591	100%	2001 2002	105.6 107.2	105.6 107.2	106.3 107.7	106.3 107.7	106.7	106.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	106.7		
	ation & energy wire & c				707.2					Fahr	ication d	a file at da	câbles éle	octriques (	at de com	munication		
v3822761	33592	85%	2001	97.0 95.7	96.1 94.3	96.6 94.0	96.3 94.8	96.7	95.3	94.8	94.6	95.3	94.0	94.0	94.9	95.5		
								dianasiti	ifo do oŝbi	lana O da	tous les			-:-! -!		£1==A=1==		
	rices & all oth. electrical		2001	106.1	106.4	107.2	107.6	106.5	106.5	105.6	105.5	106.0	es de maté 105.2	106.2	nposants 105.3	106.2		
	33593, 33599	95%	2002	104.6	105.3	105.8	105.8											
	ition equipment manufa		2001	111.3	112.7	114.4	114.6	114.0	112.6	113.7	113.4	115.4	Fabrica 114.7	n <b>tion de m</b> 116.3	natériel d 115.0	e transpor 114.0		
v3822763		90%	2002	116.8	116.8	116.7	116.3											
Motor vehi	icle manufacturing		2001	114.3	115.9	117.9	118.2	117.4	115.6	116.9	116.2	118.6	Fabrica 117.5	tion de vé 119.5	hicules a 117.9	utomobile:		
v3822764	3361	100%	2002	120.0	119.9	119.7	118.8											
Automobile	e & light-duty motor veh	nicłe manu	facturing 2001	113.9	115.5	117.6	117.9	117.1	115.2	116.6	Fabricat	ion de vo 118.2	itures et de 117.1	véhicule: 119.1	s automo	biles léger 116.8		
v3822765	33611	100%	2002	119.5	119.5	119.1	118.3		110.2	110.0	710.0	110.2				110.0		
Heavy-duty	y truck manufacturing		2001	118.9	120.4	121.9	121.5	121.8	120.0	121.3	100 E	100 6		Fabricatio 124.7	n de cam 123.6	ions lourd		
v3822766	33612	100%	2002	126.0	125.6	126.3	125.2	121.8	120.0	121.3	120.5	122.6	122.6	124.7	123.0	121.7		
Motor vehi	icle body & trailer manu	facturing											de remore					
v3822767	3362	100%	2001 2002	107.7 110.4	107.9 110.2	108.4 111.0	108.5 110.9	109.0	109.5	110.5	110.6	110.0	110.1	110.1	110.2	109.4		
Motor vehi	icle parts manufacturing												on de pièc	es pour vé	hicules a	utomobile		
v3822768	3363	95%	2001 2002	103.2 107.3	103.9 107.5	104.9 107.6	104.9 107.7	104.7	104.1	104.4	105.0	106.0	105.8	106.7	106.0	105.0		
Motor vehi	icle gasoline engine & er	ngine parts	manufa	cturing				Fabr	rication de	moteurs	& pièces	de moteu	rs à essen	ce pour vé	hicules a	utomobile:		
v3822769	33631	100%	2001 2002	99.5 108.1	100.6 108.3	102.1 108.7	102.1 108.9	101.5	100.3	101.1	104.9	106.6	106.5	107.9	106.8	103.3		
	icle electrical & electron								Fabricat	tion de ma	tériel éle	ctrique &	électroniqu	ue pour vé	hicules a	utomobile:		
v3822770		95%	2001 2002	103.4 106.2	104.2 106.3	105.0 106.2	104.8 106.3	105.1	103.9	104.2	104.0	104.7	104.7	105.5	105.0	104.5		
								de compo	neante da	direction 2	2. cuenan	einn nour	véhicules	automobil	les sauf l	es ressorts		
	icle steering & suspensi		2001	100.9	101.2	101.5	102.0		101.6	101.8	101.7	101.7	101.0	101.3	101.1	101.5		
v3822771		100%	2002	102.5	102.3	102.2	102.2			Fahri	antion do	auatàma.	do froinge	no pour vá	ibiculae a	utomobilo		
	icle brake system manuf	_	2001	109.0	110.3	112.0	112.0	111.9	110.4	111.4	110.9	112.7	s de freinaç 112.3	113.9	112.6	111.6		
v3822772	33634	100%	2002	115.0	114.7	114.4	114.6											
Motor vehi	icle transmission & pow	er train pa	rts manu 2001	facturing 107.7	108.8	110.1	Fabricat		èces de tra 109.7	ansmissio 110.3	n et de gi 109.9	oupe mot 111.3	topropulse 110.8	ur pour ve 112.0	thicules a	utomobiles 110.1		
v3822773	33635	100%	2002	113.2	114.2	114.9	114.9											
Motor vehi	icle seating & interior tri	im manufa	cturing 2001	103.4	103.9	104.8	104.8	104.5	Fabrio 104.2	cation de s 104.3	sièges et 104.0		s intérieure 104.7	es pour vé 105.4	hicules a 104.8	utomobile: 104.5		
v3822774	33636	40%	2002	105.9	106.0	105.8	105.9											
Motor vehi	icle metal stamping		2001	101.7	102.0	102.5	102.5	102.4	102.1	En 102.1	nboutissa 101.9	ge de piè 102.4	ces en mét 102.2	al pour vé 102.6	hicules a	utomobile: 102.2		
	33637	100%	2001	101.7	103.1	103.1	102.5	102.4	102.1	104.1	101.3	102.7	102.2	102.0	, 52.0	102.2		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

# TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Ind	lustry Groups (*	1997=10	0)					indu	stries e	et grou	pes d	'indust	ries (19	97=10	0)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jaii.	rev.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Moyenne
Other moto	or vehicle parts manufa	cturing	2001	103.9	104.6	105.4	105.4	105.2	104.6	104.7	Fabi 104.4	rication d'a	utres pièce 105.1	es pour v	éhicules a 105.4	utomobile:
v3822776	33639	95%	2002	106.5	106.6	106.5	106.6	103.2	104.0	104.7	104.4	100.0	105.1	103.0	100.4	100.0
Railroad ro	olling stock manufactur	ing	0004	100.0	100 F	1101	110.2	110.0	1100	1100	110.0		abrication			
v3822778	3365	80%	2001 2002	109.0 113.7	109.5 113.8	110.1 113.7	110.3 113.7	110.3	110.0	110.3	110.2	110.7	112.8	113.3	113.3	110.8
Boat buildi	ing			440.4	400.0	400.4	400.4	404.4	4400	400.0	1001	400.4	400 7			nbarcation
v3822781	336612	100%	2001 2002	118.4 126.1	120.0 126.2	122.1 125.8	122.1 126.0	121.4	119.6	120.8	120.1	122.4	123.7	125.6	124.3	121.7
Furniture a	and related product m	anufacturing		105.4	105.0	405.0	4000	1001	100 5	100.0	100 5	Fabricati	on de meu			
v3822783	337	95%	2001 2002	105.4 106.9	105.6 106.9	105.9 106.9	106.0 106.9	106.1	106.5	106.6	106.5	106.5	106.5	106.5	106.7	106.2
Household	furniture manufacturir	ng	0000	1051	105.4	400.0	1004	400.4	1000	400.4	400.4	400.4				de maisor
v3822787	337121, 337123, 33	7126100%	2000 2002	105.1 106.5	105.4 106.5	106.0 106.5	106.1 106.5	106.1	106.3	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.1
Office furn	iture (including fixtures	s) manufacti		1010	405.0	405.0	405.0	405.0					au, y comp			
v3822789	3372	100%	2001 2002	104.9 106.5	105.0 106.5	105.0 106.5	105.0 106.5	105.0	106.1	106.1	106.1	106.2	106.1	106.2	106.6	105.7
Other furni	iture-related product m	anufacturin		405.0	400.4	407.7	407.4	100.0	400 7	100.0			d'autres pr			
v3822790	3379	75%	2001 2002	105.8 106.3	106.4 106.8	107.7 106.9	107.4 106.9	106.9	106.7	106.8	106.4	106.4	106.2	106.2	105.8	106.6
Miscellane	eous manufacturing		0004	100.7	100.0	404.5	1010	404.4	1040	104.0	4040	405.0				fabrication
v3822791	339	60%	2001 2002	103.7 106.0	103.9 106.6	104.5 106.2	104.2 106.5	104.4	104.2	104.0	104.3	105.3	105.2	104.7	105.1	104.5
Medical eq	juipment & supplies ma	anufacturing		400.0	400.0	4004	400.0	400.5	4000	400 5	400.7		n de fourni			
v3822792	3391	30%	2001 2002	108.0 109.1	108.2 109.4	108.1 109.7	108.3	108.5	108.3	108.5	108.7	108.8	109.1	109.1	109.2	108.6
Jewellery a	and silverware manufac	cturing	0004	00.0	06.7	00.0	07.0	07.6	074	05.0	00.4		cation de b			
v3822794	33991	70%	2001	98.0 102.5	96.7 104.1	98.2 102.6	97.3 103.7	97.6	97.1	95.8	96.4	99.9	99.7	97.6	99.2	97.8
Sporting a	nd athletic goods manu	ufacturing	0001	00.0	404.0	404.0	100.0	100.0	400.0	400.0	404.0		ication d'ar			
v3822795	33992	95%	2001 2002	99.6 101.0	101.2 101.1	101.2 101.1	100.6 100.6	100.6	100.6	100.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.8
Doll, toy ar	nd game manufacturing	9	0001	107.0	107.6	107.C	107.6	107.0	107.6	107.0	107.7		rication de			
v3822796	33993	85%	2001 2002	107.2 107.7	107.6 107.7	107.6 107.7	107.6 107.7	107.6	107.6	107.6	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.6
All other m	niscellaneous manufact	uring	0004	106.0	106.0	106.0	100.0	107 1	106.0	107.4	107.5		es autres ac			
v3822799	33999	55%	2001 2002	106.0 108.7	106.2 109.0	106.9 109.0	106.9 109.3	107.1	106.9	107.4	107.5	108.0	107.9	107.9	107.7	107.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

<sup>1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. – L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

<sup>2)</sup> The numeric code to the right of the CANSIM series number on the last line of each series is the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the NAICS can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro de séries de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code SCIAN est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4	ABLE - 4							TABLEAU - 4									
	dustrial Product Price Indexes, y Stage of Processing (1997=100)							Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1997=100)									
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual			
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle			
TOTAL - ALL COMMODITIES	0001	107.5	107.0	400.5	1000	100.1	400.0	107.0	407.0					PRODUITS			
v1574377	2001 2002	107.5 106.2	107.9 106.6	108.5 107.2	108.9 107.3	109.4	108.0	107.2	107.2	108.0	106.4	106.3	105.3	107.6			
Intermediate goods	2221	400.0	400.4	400.5										semi-finis			
v1574379	2001 2002	106.0 102.5	106.1 103.0	106.5 103.7	106.7 103.9	107.5	106.0	104.6	104.6	105.0	103.0	102.7	101.6	105.0			
First-stage intermediate goods														mière étape			
v1574380	2001 2002	114.5 98.6	113.0 99.0	112.9 99.4	111.0 99.6	108.6	103.7	100.0	98.6	99.1	97.4	98.9	96.5	104.5			
Second-stage intermediate goods														kième étape			
v1574406	2001 2002	104.7 103.1	105.1 103.6	105.5 104.3	106.0 104.5	107.3	106.3	105.3	105.5	105.9	103.9	103.3	102.3	105.1			
All finished goods														oduits finis			
v1574476	2001 2002	109.8 111.8	110.6 112.0	111.5 112.4	112.2 112.4	112.2	111.1	111.1	111.1	112.4	111.5	111.6	110.8	111.3			
Finished foods and feeds														ur animau			
v1574477	2001 2002	105.1 106.6	105.7 107.2	106.3 107.5	106.9 107.3	106.5	106.4	107.0	107.0	106.7	106.7	106.2	106.3	106.4			
Capital equipment														el capitalisé			
v1574492	2001 2002	109.0 112.7	109.8 112.6	110.8 112.5	111.0 112.3	110.7	109.9	110.5	110.1	111.4	111.2	112.1	111.5	110.7			
All other finished goods														roduits finis			
v1574518	2001 2002	112.3 113.6	113.2 113.8	114.1 114.5	115.3 114.8	115.5	113.8	113.3	113.6	115.5	113.7	113.5	112.3	113.8			

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1997=100)

#### TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1997=100)

for Non-residential Custo	mers (1997=										997=1	00)		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
CANADA - TOTAL														- CANADA
v3834002	2001 2002	102.0 105.3	102.0 105.2	102.0 107.2	102.0 107.2	102.0	104.5	107.4	107.4	107.3	107.2	107.2	107.2	104.9
CANADA, OVER 5000 kw		100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	102.8	104.5	104.5	104.5	CANAD 104.1	A, AU-DI 104.1	104.1	E <b>5000 kW</b> 102.8
v3834003	2002	103.8	103.8	105.5	105.5									
Atlantic Region		102.5	102.5	102.5	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	100.2	Ré 100.2	gion de l' 100.2	Atlantique 101.9
v3834004	2002	100.2	100.2	100.8	100.8									
Newfoundland and Labrador	2001	93.2	93.2	93.2	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	Terr 91.4	e-Neuve e 91.4	t Labrado 91.9
v3834005	2002	91.4	91.4	97.2	97.2									
Nova Scotia	2001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Nouve 100.0	elle-Écossi 100.0
v3834006	2002	100.0	100.0	100.0	100.0									
New Brunswick	2001	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	101.8	101.8	Nouveau- 101.8	Brunswick 104.4
v3834007		101.8	101.8	101.8	101.8									
Québec	2001	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	Québer 102.2
v3834008		102.2	102.2	102.2	102.2									
Ontario	2001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	Ontario 104.9
v3834009	2002	108.4	108.4	108.5	108.5	100.0	100.4	100.4		100.4	100.4	100.4	100.4	104.0
Prairies Region	2001	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	Région de 111.5	es Prairie: 106.2
v3834010	2002	110.0	110.0	119.9	119.9	100.5	100.5	111.5	111.0	111.5	111.0	111.0	111.5	100.2
Manitoba	2001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Manitoba 100.0
v3834011	2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Saskatchewan	0004	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0		katchewai
v3834012	2001 2002	100.0 94.6	100.0 94.6	100.0 94.6	100.0 94.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Alberta	0004	100.5	400.5	100.5	400.5	400.5	100 5	101.0	101.0	404.0	404.0	404.0	404.0	Albert
v3834013	2001 2002	102.5 131.3	102.5 131.3	102.5 158.1	102.5 158.1	102.5	102.5	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	116.9
British Columbia	0004	100.0	100.0	400.0	4000	100.0	1000	400.0	4000	4000	400.0		olumbie-E	
v3834014	2001 2002	100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
CANADA, UNDER 5000 kw													SSOUS D	
v3834015	2001 2002	102.4 105.8	102.4 105.8	102.4 107.9	102.5 107.8	102.5	105.2	108.5	108.5	108.4	108.4	108.4	108.4	105.7
Atlantic Region	0004	1000	400.0										gion de l'	
v3834016	2001 2002	102.0 102.6	102.0 102.6	102.0 102.6	101.8 102.4	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	102.0	101.9
Newfoundland and Labrador													e-Neuve e	
v3834017	2001 2002	102.2 101.5	102.2 101.5	102.2 101.5	99.1 98.5	99.1	99.1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	102.1	100.1
Prince Edward Island													e-du-Princ	
v3834018	2001 2002	101.0 107.3	101.0 107.3	101.0 107.3	101.0 107.3	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
Nova Scotia													Nouve	elle-Écoss
v3834019	2001 2002	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
New Brunswick														Brunswic
v3834020	2001 2002	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1
Québec														Québe
v3834021	2001 2002	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1997=100)

#### TABLEAU - 5

Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custon	Non-residential Customers (1997=100)								pour les acheteurs non résidentiels (1997=100)								
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual			
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle			
Ontario	2001	100.2	100.2	100.0	100.0	400.0	407.0	1070	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	Ontario			
v3834022	2002	100.2	100.2	100.2 107.3	100.2 107.3	100.2	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	104.3			
Prairies Region														es Prairies			
v3834023	2001 2002	105.1 107.8	105.1 107.6	105.1 117.0	105.2 116.7	105.2	105.2	120.2	120.2	119.6	119.6	119.6	119.6	112.5			
Manitoba														Manitoba			
v3834024	2001 2002	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2 98.6	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2			
Saskatchewan														skatchewan			
v3834025	2001 2002	100.0 101.0	100.0 101.0	100.0 101.0	99.5 101.0	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.6			
Alberta								1000			100 1	100.4		Alberta			
v3834026	2001 2002	107.2 110.8	107.2 110.5	107.2 124.0	107.4 123.9	107.4	107.4	128.9	128.9	128.1	128.1	128.1	128.1	117.8			
British Columbia	0004	100.0	100.0	400.0	1000	100.0	1000	100.0	100.0	1000	100.0			Britannique			
v3834027	2001 2002	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision. — Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision. 1)

TABLE - 6		TABLEAU - 6												
Raw Materials Price (1997=100)	ndexes						es des 7=100)	prix o	ies ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDE	X - TOTAL 2001	118.6	119.8	119.3	118.8	119.0	116.3	114.3	114.1	110.7	ENSEN 105.0	101.8	MATIÈRI 100.7	S BRUTES 113.2
v1576432	2002	102.8	105.2	110.8	112.0	119.0	110.3	114.5	114.1	110.7	105.0	101.0	100.7	110.2
MINERAL FUELS	2001	172.6	173.0	167.0	167.8	170.9	168.5	161.6	163.9	154.2	137.9	126.9	STIBLES 125.4	MINÉRAUX 157.5
v1576528	2002	127.9	132.8	150.2	157.5	170.5	100.5	101.0	105.5	104.2	107.5	120.5	120.4	107.0
Coal (thermal)	2001	95.8	100.3	101.4	99.3	98.4	95.6	96.2	94.8	96.0	95.9	96.5	Charbon (	thermique) 97.2
v1576529 26		96.3	96.3	96.3	96.3	30.4	33.0	30.2	54.0	30.0	30.3	30.5	30.1	31.2
Crude mineral oil	2001	158.6	161.3	149.3	151.3	155.6	153.7	147.5	150.4	142.7	122.9	Hui 109.5	iles minér 106.3	ales brutes
v1576530 26		110.7	116.9	138.2	147.1	155.0	155.7	147.5	150.4	142.7	122.3	103.5	100.5	172.7
Natural gas	2001	262.8	249.5	275.4	269.9	267.2	261.9	250.5	250.1	226.8	227.0	226.6	233.9	Gaz naturel 250.1
v1576531 26		226.5	225.3	225.3	225.3	207.2	201.9	250.5	230.1	220.0	221.0	220.0	233.3	250.1
TOTAL EXCLUDING MINERAL		93.6	95.2	97.3	96.2	95.0	92.2	92.4	91.1	ENSE 90.5	MBLE SAUF 89.8	90.2	STIBLES 89.3	MINÉRAUX 92.7
v1576532	2001 2002	91.2	92.4	92.6	91.0	95.0	92.2	92.4	91.1	90.5	09.0	90.2	09.3	92.1
VEGETABLE PRODUCTS	0004	00.0	04.0	00.0	04.0	00.4	00.0	05.4	05.0	00.5	00.4			ÉGÉTALES
v1576433	2001 2002	82.6 89.5	81.6 89.4	82.2 90.4	81.6 91.4	83.4	82.9	85.4	85.8	86.5	86.4	90.2	89.1	84.8
Fresh fruits	0004	00.0	404.5	00.4	00.0	100.0	00.7	400.0	100.0	400.0	400.0	101.0		Fruits frais
v1576434	2001 2002	99.6 102.5	101.5 101.7	99.4 102.6	99.8 101.5	102.3	99.7	102.9	102.2	102.9	100.8	101.8	102.4	101.3
Citrus and tropical fruits	0004	400.0	100.0	404.0	400.5	407.4	404.0	4.45.0	407.0	400.0	400.0			s tropicaux
v1576436 7	2001 11 2002	103.9 124.3	128.0 114.7	101.3 126.0	106.5 111.1	137.4	104.8	145.2	137.2	129.0	102.8	115.7	122.8	119.6
Domestic fruits				22.2	20.0				00.0	100.0	1000	400.0		omestiques
v1576435 7	2001 13 2002	99.3 100.6	99.3 100.6	99.3 100.6	99.3 100.6	99.3	99.3	99.3	99.3	100.6	100.6	100.6	100.6	99.7
Grains	0004	00.7	00.0	00.0	00.0	00.7	00.7	00.0	00.0	04.0	05.0	07.0	00.4	Céréales
v1576437	2001 2002	89.7 97.1	89.3 95.5	89.9 95.1	89.9 94.6	90.7	88.7	90.2	90.6	94.3	95.8	97.9	96.1	91.9
Barley, excluding seed	0004	400.0	400.0	404.0	00.0	1010	101.0	4044	104.0	107.5				f semence)
v1576439 6	2001 21 2002	103.3 110.1	103.2 109.5	101.8 107.8	99.8 107.6	101.0	101.2	104.1	104.6	107.5	109.1	112.1	109.7	104.8
Corn, excluding seed	2004	00.0	00.0	00.0	00.0	04.0	70.4	00.6	00.0	00.0				f semence)
v1576440 6	2001 2002	82.6 89.1	82.8 86.8	83.3 87.4	82.6 87.7	81.0	78.4	82.6	83.6	89.8	88.1	88.1	87.5	84.2
Oats, excluding seed	0004	04.0	04.0	00.0	05.0	07.4	00.4	00.0	00.0	00.0				f semence)
v1576441 6	2001 24 2002	81.8 120.8	81.9 121.1	83.6 121.1	85.3 121.1	87.4	88.1	90.9	99.2	99.2	112.6	117.1	120.8	95.7
Wheat, excluding seed	0001	00.0	00.5	00.0	04.5	04.4	00.0	00.0	00.4	00.0				f semence)
v1576438 6	2001 28 2002	89.6 94.5	88.5 92.9	90.0 92.1	91.5 90.9	94.1	90.9	89.3	88.4	90.9	93.4	96.7	93.7	91.4
Oilseeds	0004	00.0	05.0	00.4	67.0	00.0	71.0	70.7	70.0	75.0	74.4	77.0		Oléagineux
v1576442	2001 2002	66.0 76.8	65.9 77.1	68.1 79.0	67.2 76.8	69.9	71.9	78.7	79.8	75.2	74.4	77.6	75.6	72.5
Soybeans	0001	05.0	00.0	C4.4	00.4	05.0	67.0	70.4	74.7	05.0	00.0	00.0	60.7	Soja
v1576443 21	2001 22 2002	65.0 65.6	63.9 66.9	64.4 71.5	63.1 69.5	65.2	67.3	72.4	71.7	65.8	66.0	66.9	63.7	66.3
Canola	0004	CC. 1	60.0	70.4	60.4	74.0	74.4	04.0	045	200	70.4	90.5	00.5	Canola
v1576444 21	2001 2002	66.1 83.2	66.9 82.5	70.1 82.8	69.4 80.4	71.9	74.1	81.8	84.5	80.8	79.1	83.5	82.5	75.9
Fresh vegetables	0004	400.0	100.0	100.0	140.0	100 7	100.0	100.0	100.7	100.0	147.0	150.5		jumes frais
v1576446	2001 2002	123.0 156.9	120.2 156.8	120.0 166.3	119.8 192.5	120.7	122.8	126.3	129.7	138.8	147.0	150.5	155.2	131.2
Potatoes, fresh	0004	145.0	140.1	100.0	120.4	1/1 1	145.0	151.0	1500	175.5	101.0			re, fraîches
v1576447	2001 12 2002	145.3 209.9	140.1 209.8	139.8 227.7	139.4 277.5	141.1	145.2	151.8	158.3	175.5	191.2	197.7	206.7	161.0

See footnote(s) at end of the table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 6		TABLEAU - 6												
Raw Materials Price Indexes (1997=100)							es des 7=100)	prix o	des ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Other vegetables excluding potatoes	2001	98.0	98.0	98.0	97.9	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	Autres lég			
v1576448 913	2002	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.
Tobacco raw	2001	100.2	85.4	85.4	85.4	85.4	0E /	0E /	OF A	05.4	04.7	00.0		en feuille
v1576449 1811	2002	84.0	100.4	82.9	82.9	00.4	85.4	85.4	85.4	85.4	81.7	99.6	99.6	88.
Sugar, unrefined	2001	100.6	98.1	93.7	88.9	95.2	90.2	85.5	81.5	80.2	69.6	79.4	Sucre 78.2	non raffin 86.
v1576450	2002	81.0	69.9	71.0	67.7	30.2	JU.2		01.5	00.2	03.0	73.4	10.2	00.
Natural rubber and allied gums	2001	73.5	73.7	72.0	72.8	71.9	72.5	73.3	70.7	69.4	aoutchouc et	gommes 65.3	analogu 63.8	es, naturel 70.:
v1576453 2160	2002	65.4	69.6	77.6	78.9			70.0	7 0.1				00.0	70.
Cocoa, coffee and tea	2001	50.8	52.9	54.4	53.8	55.1	53.1	53.7	54.0	55.0	55.3	57.8	<b>Caca</b> : 58.0	café, th
v1576454	2002	59.5	61.5	65.9	65.2									
Hay and forage	2001	89.8	89.9	90.1	91.8	100.9	106.7	106.8	113.3	114.9	115.1	116.3	Foin 120.1	et fourrag 104.
v1576458 1511	2002	124.5	124.7	122.6	122.6							710.0	720.1	
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	2001	104.9	110.2	115.3	112.8	113.9	109.9	110.8	108.9	107.0	ANIMAUX 105.8	ET SUBS 104.5	TANCES 102.9	ANIMALE 108.
v1576460	2002	105.4	109.5	107.8	102.7								70210	
Furs, hides and skins	2001	104.0	103.7	109.8	118.5	119.0	114.8	103.3	95.4	92.2	86.7	<b>Four</b> 93.3	rures, cu 91.9	ir et peau 102.
v1576461	2002	86.4	89.9	95.7	98.1									
Cattle and calves	2001	126.8	133.6	138.6	134.1	128.6	123.7	122.0	119.8	115.1	112.7	114.7	Bovi: 117.2	is et veau 123.9
v1576465 13	2002	123.6	127.9	129.8	118.2									
Cattle for slaughter	2001	127.1	133.9	138.9	134.3	128.5	123.5	121.6	119.4	114.8	112.4	Bovins 114.6	envoyés 117.1	à l'abattag 123.
v1576466 13 10	2002	123.8	128.0	130.0	118.4									
Calves for slaughter	2001	111.1	120.5	122.5	127.6	135.7	137.3	139.3	135.5	129.7	128.6	Veaux 120.2	envoyés 120.2	à l'abattag 127.
v1576467 13 20	2002	113.3	122.8	120.3	113.0									
Sheep and lambs for slaughter	2001	103.2	105.8	112.2	112.8	101.3	90.6	86.5	80.1	81.5	Noutons et a 80.5	gneaux e 87.8	nvoyés à 91.6	l'abattag 94.
v1576468 20	2002	94.5	105.8	102.1	87.6									
Hogs, swine for slaughter	2001	74.5	81.2	99.3	98.9	108.9	106.6	108.9	108.3	95.4	88.2	Porcs e 78.2	nvoyés à 70.6	l'abattag 93.
v1576469 31	2002	81.3	88.8	84.9	73.7									
Poultry	2001	92.8	93.2	94.3	94.3	95.5	95.6	96.0	96.0	96.6	96.6	97.0	97.0	Volaill 95.4
v1576470	2002	93.7	92.5	92.5	92.0									
Chickens for processing	2001	92.3	92.2	93.8	93.7	95.4	95.6	96.4	96.4	97.2	97.2	Poulets 97.7	pour trar 97.7	sformatio 95.
v1576471 62	2002	93.1	91.4	91.4	90.8							B: 1		
Turkeys for processing	2001	93.9	95.9	95.6	95.7	96.0	95.5	95.1	95.1	95.1	95.1	95.2	pour trar 95.2	sformatio 95.3
v1576472 64	2002	95.2	95.2	95.2	95.3			-			1 -1			414
Milk, whole, unprocessed	2001	109.7	115.8	116.2	112.3	113.5	108.1	111.8	109.3	114.6	115.6	116.9	115.1	non traité 113.
v1576473 510	2002	111.1	114.8	111.1	111.1								Oouto	en coquill
Eggs in the shell	2001	101.6	101.9	102.8	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	103.3	104.1	104.1	102.9
v1576474 531	2002	104.7	104.8	105.0	105.1									Poisso
Fish	2001	105.3	107.9	107.9	106.6	107.6	102.6	101.6	98.6	99.2	103.2	100.1	98.4	103.
v1576475	2002	102.0	106.0	103.7	103.6						Po	isson en	tier ou ar	prêté, frai
Fish, whole or dressed, fresh	2001	104.9	106.8	105.5 104.2	103.9 105.7	109.3	103.2	102.3	99.5	100.4	105.0	103.3	100.9	103.1
v1576476 310  See footnote(s) at end of the table. – Voir	2002	102.3	106.9	104.2	105.7									

TABLE - 6		TABLEAU - 6												
Raw Materials Price Indexes (1997=100)							es des 7=100)	prix c	les ma	tières l	orutes			
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne annuelle
Molluscs and crustaceans, in shell, fresh v1576477 460	2001 2002	107.4 100.1	114.8 100.0	123.2 100.5	124.1 89.7	96.6	98.4	97.1	92.9	Mol 91.4	llusques et o 91.1	rustacé 79.7	s avec cod 82.2	
<b>Wool, raw</b> v1576478 2420	2001 2002	78.2 86.3	78.8 86.1	79.1 84.7	77.9 84.7	77.9	79.5	80.6	80.5	80.5	81.2	81.8	82.4	aine brute 79.9
<b>WOOD</b> v1576480	2001 2002	91.9 79.2	92.2 79.7	93.0 79.9	93.3 79.2	85.6	82.8	82.3	80.5	79.5	80.1	79.0	80.1	<b>BOIS</b> 85.0
<b>Logs and bolts</b> v1576481	2001 2002	90.1 76.0	90.4 76.6	91.4 76.6	91.1 76.0	82.3	79.2	78.1	76.8	75.9	76.7	75.3	Billes 76.6	et billots 82.0
Pulpwood . v1576484	2001 2002	101.9 97.6	102.7 97.7	102.1 98.2	105.7 97.5	104.6	103.5	106.2	101.6	99.9	99.6	99.5	99.5	ois à pâte 102.2
Recycled paper v1576487 December 1998=100	2001 2002	157.8 136.2	147.0 122.5	151.8 137.5	146.2 152.2	136.9	135.8	128.4	127.8	130.3	131.9	136.3	<b>Papi</b> 130.1	er recyclé 138.4
FERROUS MATERIALS v1576488	2001 2002	84.2 89.2	82.5 89.6	86.7 90.9	87.7 93.8	87.8	87.4	88.3	88.2	89.2	88.6	<b>MA</b> 87.0	FIÈRES FE 86.6	RREUSES 87.0
Iron ore v1576489 2533	2001 2002	107.1 113.2	108.8 113.3	111.0 112.9	111.1 113.2	110.3	108.4	109.6	108.9	111.4	110.9	113.0	Min 111.3	erai de fe 110.2
Iron and steel scrap v1576490 2581	2001 2002	70.5 74.9	66.8 75.4	72.2 77.7	73.7 82.3	74.3	74.9	75.6	75.9	75.9	75.2	Déc 71.5	hets de fer 71.8	et d'acie 73.2
NON-FERROUS METALS v1576491	2001 2002	87.0 81.8	87.8 81.1	87.7 83.2	86.0 82.2	85.6	82.0	79.6	77.9	78.3	76.2	<b>MÉT</b> 78.9	<b>AUX NON</b> 76.4	FERREUX 82.0
Copper concentrates           v1576493         2535 10	2001 2002	89.5 78.5	89.1 80.8	88.4 83.6	84.2 80.3	82.0	77.4	76.4	71.4	73.0	70.4	75.5	Concentrés 74.5	de cuivre 79.3
Nickel concentrates v1576494 2535 20	2001 2002	113.0 103.5	104.2 101.7	100.0 110.3	105.0 116.1	116.1	107.0	96.7	88.7	84.2	83.3	86.3	Concentrés 82.9	s de nicke 97.3
Lead concentrates v1576495 2537	2001 2002	73.0 84.7	77.0 79.2	77.5 77.3	76.6 76.3	73.3	69.7	71.2	76.8	76.0	75.3	79.5	oncentrés 75.5	de plomb 75.
Zinc concentrates v1576496 2538	2001 2002	82.2 66.8	81.3 63.7	80.9 67.5	78.5 65.8	75.3	72.1	68.5	67.3	66.1	63.1	65.2	Concentr 61.5	rés de zino 71.8
Radioactive concentrates v1576497 2540	2001 2002	58.7 79.3	62.0 81.0	67.8 81.8	68.2 81.8	73.6	73.6	73.6	75.2	76.0	78.1	78.1	ncentrés 78.5	radioactifs 72.0
Precious metals v1576498	2001 2002	93.7 101.7	92.7 105.1	94.9 104.2	94.3 107.0	95.4	95.1	93.8	93.9	99.2	98.5	96.9	<b>Métau</b> 97.6	x précieux 95.5
Gold and alloys in primary form v1576499 2562	2001 2002	87.0 98.7	86.3 103.7	89.4 101.5	89.0 105.1	90.8	90.8	90.2	92.4	97.4	Lingots 96.3	d'or et 95.9	d'alliages 95.0	d'or bruts 91.7
Silver and Platinum v1576500 2564	2001 2002	112.8 110.4	111.1 109.5	110.6 111.8	109.7 112.6	108.4	107.4	104.2	98.1	104.5	104.8	99.7	Argent 105.0	t et platine 106.4
Other non-ferrous base metals v1576501	2001 2002	107.6 97.4	109.5 96.7	105.3 99.8	103.9 95.5	106.2	100.7	98.1	93.1	94.7	Autres 89.1	métaux 96.5	non ferre 91.6	eux usuels 99.3
Non-ferrous metal scrap • v1576507	2001 2002	89.8 85.8	93.9 87.0	95.0 88.2	93.7 89.2	94.6	89.2	85.6	82.1	82.0	<b>Déc</b> 81.6	hets de 82.5	métaux n 81.6	on ferreux 87.0

TABLE - 6	ABLE - 6							TABLEAU - 6								
Raw Materials Price Indexes (1997=100)							es des 7=100)	prix o	des ma	tières	brutes					
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual		
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle		
Aluminum and alloy scrap	2001	07.0	05.0	05.0	05.7	00.4	04.0	00.0	05.0	05.0				t d alliages		
v1576508 2582	2001 2002	87.3 90.2	95.0 93.7	95.2 93.7	95.7 94.0	96.4	91.2	88.0	85.3	85.2	85.1	84.7	84.9	89.5		
Copper and copper alloy scrap v1576509 2583	2001 2002	91.8 81.9	92.9 81.2	94.8 83.3	91.9 84.8	93.0	87.3	83.5	79.3	79.2	Déchets d 78.4	e cuivre et 80.5	d'alliage: 78.6	s de cuivre 85.9		
NON-METALLIC MINERALS v1576511	2001 2002	108.2 108.8	107.7 108.8	109.0 108.6	109.1 108.7	108.9	108.6	109.2	109.4	109.3	109.6	INÉRAUX 109.2	NON MÉT 109.4	ALLIQUES 109.0		
Sulphur												,		Soufre		
v1576512 2783	2001 2002	34.3 18.5	19.8 18.5	49.0 18.5	41.6 18.5	39.3	37.0	34.7	34.7	32.4	27.7	23.1	18.5	32.7		
Asbestos fibres, crude or milled	0001	00.6	04.0	00.4	05.0	04.0	00.0	00.4	04.7	04.0				moulinées		
v1576513 2712	2001 2002	90.6 92.9	94.8 88.8	93.4 89.5	95.2 89.5	94.0	90.3	93.4	94.7	94.6	93.5	95.9	90.0	93.4		
Clays and other crude refractory materials v1576514 2720	2001 2002	117.4 106.4	117.4 106.4	117.4 106.4	117.4 106.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	rgile et autr 117.4	es matière 117.4	s réfracta 117.4	ires brutes 117.4		
Sand and gravel v1576515 2745	2001 2002	108.9 113.5	108.9 113.5	111.2 114.4	111.2 114.4	111.2	109.8	109.2	109.5	109.9	110.6	110.5	Sable 110.5	e et gravier 110.1		
Stone														Pierre		
v1576516	2001 2002	106.6 109.6	106.0 109.7	106.1 108.6	105.8 108.9	105.4	105.7	106.6	106.5	106.4	106.9	107.0	107.7	106.4		
Quartz and silica sand														le de silice		
v1576517 2741	2001 2002	93.5 96.4	93.5 96.4	93.5 96.4	93.5 96.4	93.5	94.9	94.9	94.9	94.9	96.4	96.4	96.4	94.7		
Crushed and pulverized stone							407.0	100.0	1007	100 5	100.0			e et broyée		
v1576520 2744	2001 2002	110.9 116.2	109.5 116.3	109.7 113.7	109.0 114.0	108.1	107.8	109.8	109.7	109.5	109.8	110.0	111.6	109.6		
Other crude minerals v1576521	2001 2002	113.0 116.1	113.2 116.1	113.4 116.1	114.7 116.1	114.5	114.7	116.5	116.8	116.7	117.2	<b>Au</b> 116.2	tres miné 116.6	raux bruts 115.3		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

# EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

#### Industrial Product Price Indexes (1997=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1997 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's *The Daily* (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in Tables 329-0038 to 329-0049 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in *The Daily*. Each series is identified with a CANSIM **v** number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (NAICS) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

#### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

# EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

#### Indices des prix des produits industriels (1997=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1997. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans *Le Quotidien* (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les tableaux 329-0038 à 329-0049 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans *Le Quotidien*. Chaque série est identifiée par un numéro **v** de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (SCIAN).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

#### Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de I établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector. are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1997. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

#### Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1997 Input/Output table which, in turn, is derived from 1997 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1997 North American Industry Classification System. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### **Formula**

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in the base period:

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### **Historical Data**

Historical series on the 1997 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1997 as the linking period. An explanatory note on

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1997. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

#### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1997, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1997 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord de 1997. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque

$$P_{r/o}^{(\mathrm{agg})}$$
 dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence  $o$  et la période  $t$  pour l'agrégat défini;

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation  $P_{t/o}^{i}$ de prix entre la période de référence et la période t;

signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat

#### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1997 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1997 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

#### Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100; Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100; Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### **RAW MATERIALS PRICE INDEXES** (1997 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1997 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in Table 330-0006.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1997 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

#### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

#### INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1997 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en queuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1997, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans le tableau 330-0006 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

#### Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1997 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

#### Weight Base

Weights were derived from the 1997 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1997, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

#### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\text{agg})}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element *i* in 1997;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

p(agg)	dénote le mouvement de l'indice composite de prix en-
110	tre la période de référence $o$ et la période courante $t$
	pour l'agrégat spécifié:

 $v^i$  est la valeur de transaction de l'élément i en 1997;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\Sigma_i$  indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

## Electric Power Selling Price Indexes, Non-residential, (1997=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1997 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described in the explanation of methods used for the Industrial Product Price Indexes, 1997=100. The indexes are available on CANSIM in Table 329-0050. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1997=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1997, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite dans l'explication des méthodes utilisées pour les Indices des prix des produits industriels, 1997=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur le tableau 329-0050. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes<sup>1</sup>

#### ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992<sup>1</sup>

		Monthly	Annual				Monthly	Annua
	CANSIM code <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	link 2000		CANSI	M code <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	lini 2006
	Code de CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur		Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteu
1	992 1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000		1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000
P 1	200 v1574379	1.223	1.225	Р	1263	v1574444	1.359	1.368
	201 v1574380	1.279	1.274	P	1264	v1574445	1.128	1.147
	202 v1574385		1.031	P	1265	v1574446	1.078	1.080
	203 v1574386		1.031	P	1266	v1574447	1.242	1.204
	204 v1574387		1.058	P P	1267	v1574448	1.213	1.205
	205 v1574388 206 v1574389		1.058 1.212	P	1268 1269	v1574449 v1574450	1.199 1.268	1.192 1.267
	207 v1574390		1.214	P	1270	v1574451	1.190	1.179
	208 v1574391		1.347	P	1271	v1574452	1.109	1.11
	209 v1574392		1.283	P	1272	v1574453	1.231	1.250
	210 v1574393		1.542	P	1273	v1574454	1.104	1.105
P 1	211 v1574394	1.168	1.169	Р	1274	v1574455	1.126	1.122
	212 v1574395		1.080	Р	1275	v1574456	1.088	1.088
	213 v1574396		1.295	Р	1276	v1574457	1.241	1.243
	214 v1574397		1.148	P	1277	v1574458	1.048	1.049
	215 v1574398		1.144	P	1278	v1574459	1.015	1.013
	216 v1574399 217 v1574400		1.159 1.212	P P	1279 1280	v1574460 v1574461	1.048 1.124	1.049 1.122
	218 v157440°		1.212	P	1281	v1574462	1.073	1.070
	219 v1574402		1.257	P	1282	v1574463	1.176	1.172
	220 v1574403		1.274	P	1283	v1574464	1.179	1.169
	221 v1574404		1.122	P	1284	v1574465	1.169	1.16
	222 v1574405		1.546	P	1285	v1574466	1.192	1.168
	223 v1574406		1.217	P	1286	v1574467	1.224	1.22
	224 v1574407		1.269	Р	1287	v1574468	1.314	1.32
	225 v1574408		1.340	Р	1288	v1574469	1.390	1.388
	226 v1574409		1.134	Р	1289	v1574470	0.994	0.99
	227 v1574410		1.171	Р	1290	v1574471	1.121	1.120
	228		1.289 1.034	P P	1291 1292	v1574472	1.178 1.204	1.175 1.204
	1230 v1574413		1.360	P	1292	v1574473 v1574474	1.148	1.14
	1231 v1574414		1.257	P	1294	v1574475	1.060	1.06
	232 v157441		1.113	P	1295	v1574476	1.160	1.16
	233 v1574416		1.457	P	1296	v1574477	1.120	1.12
) 1	234 v1574411		1.259	P	1297	v1574478	1.155	1.15
	235 v1574418		1.024	P	1298	v1574479	1.160	1.157
	1236 v1574419		1.024	Р	1299	v1574480	1.142	1.14
	1237 v1574420		1.130	Р	1300	v1574481	1.164	1.169
	1238 v157442		1.130	Р	1301	v1574482	1.076	1.079
	1239 v1574423 1240 v1574423		1.126 1.101	P P	1302 1303	v1574483	1.023 1.063	1.027 1.053
	1241 V157442		1.038	P	1303	v1574484 v1574485	1.211	1.03
	1242 v157442		1.142	P	1305	v1574486	1.113	1.11
	1243 v1574426		1.241	P	1306	v1574487	1.458	1.45
	1244 v157442		1.096	P	1307	v1574488	1.088	1.09
2 1	1245 v1574428		1.048	Р	1308	v1574489	1.114	1.114
	1246 v1574429	1.113	1.113	P	1309	v1574490	0.981	0.98
	1247 v157443		1.122		1310	v1574491	1.153	1.15
	1248 v157443		1.092		1311	v1574492	1.179	1.17
	1249 v157443:		1.092	P		v1574493	1.136	1.13
	1250 v157443		1.453	P		v1574494	1.136	1.134
	1251 v157443 1252 v157443		1.673 1.419	P P		v1574495 v1574496	1.114 1.114	1.10 1.10
	1252 V157443 1253 V157443		1.102	P		v1574496 v1574497	1.152	1.15
	1255 V157443		1.064	P	1318	v1574498	1.134	1.13
	1256 v157443		1.273	P		v1574499	1.157	1.15
	1257 v157443		1.308	P		v1574500	1.130	1.13
	1258 v157444		1.197	P		v1574501	1.107	1.109
	1260 v157444		1.293	P		v1574502	1.232	1.24
	1261 v157444		1.235	Р		v1574503	1.098	1.098
P 1	1262 v157444	3 1.227	1.229	P	1324	v1574504	1.262	1.25

#### **APPENDIX** Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes1 - Continued

#### ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des

CANSIM Code de C.  1992  1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335		Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup> Facteur mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup> 1.275 1.114 1.215	Annual link 2000 Facteur annuel 2000	_		M code <sup>2</sup> CANSIM <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup> Facteur	Annua lin 200 Facteu
1992 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335	v1574505 v1574506 v1574507 v1574508 v1574509	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup> 1.275 1.114	annuel 2000 1.267	_	Code de		Facteur	
1992 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335	v1574505 v1574506 v1574507 v1574508 v1574509	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup> 1.275 1.114	annuel 2000 1.267			OANOIN		
1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1333 1333 1333	v1574506 v1574507 v1574508 v1574509	1.114				1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annue
1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1333 1333 1333	v1574506 v1574507 v1574508 v1574509	1.114					,	
1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335	v1574507 v1574508 v1574509		1.115	P P	1391	v1574381	1.246	1.24
1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335	v1574508 v1574509		1.221	P	1392 1393	v1574382 v1574383	1.246 1.245	1.24 1.28
1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335	v1574509	1.102	1.102	P	1394	v1574384	1.245	1.28
1330 1331 1332 1333 1334 1335		1.083	1.081	P	2000	v1574377	1.197	1.19
1332 1333 1334 1335		1.103	1.102	P	2001	v1574569	1.200	1.19
1333 1334 1335	v1574511	1.132	1.132	P	2002	v1574570	1.245	1.24
1334 1335	v1574512	1.132	1.132	P	2003	v1574571	1.241	1.23
1335	v1574513	1.172	1.183	Р	2004	v1574576	1.556	1.55
	v1574514	1.172	1.183	Р	2006	v1574581	1.317	1.31
	v1574515	1.198	1.194	P	2008	v1574583	1.078	1.07
1336	v1574516	1.200	1.197	P	2009	v1574584	1.054	1.05
1337	v1574517	1.145	1.144	Р	2011	v1574572	0.988	0.98
1338	v1574518	1.173	1.175	Р	2012	v1574573	1.004	1.00
1339 1340	v1574519	1.286	1.294	Р	2013	v1574574	0.896	0.89
1341	v1574520 v1574521	1.286 1.160	1.294 1.158	P P	2014 2015	v1574575	0.938	0.93
1342	v1574522	1.097	1.099	P	2016	v1574577 v1574578	1.930	1.92
1343	v1574523	1.096	1.102	P	2017	v1574579	2.043 1.632	2.04 1.63
1344	v1574524	1.170	1.165	P	2017	v1574586	1.388	1.03
1345	v1574525	1.164	1.161	P	2020	v1574588	1.217	1.21
1346	v1574526	1.058	1.058	P	2021	v1574589	1.462	1.46
1347	v1574527	1.056	1.057	P	2022	v1574590	1.339	1.34
1348	v1574528	1.107	1.105	P	2023	v1574591	1.099	1.09
1349	v1574529	1.048	1.049	Р	2024	v1574592	1.143	1.14
1350	v1574530	1.072	1.074	P	2025	v1574593	1.101	1.10
1351	v1574531	1.076	1.079	P	2026	v1574594	1.090	1.09
1352	v1574532	1.070	1.072	P	2027	v1574595	1.057	1.05
1353	v1574533	1.410	1.401	P	2028	v1574596	1.092	1.09
1354	v1574534	1.460	1.460	P	2029	v1574597	1.308	1.30
1355	v1574535	1.437	1.419	P	2030	v1574598	1.099	1.09
1356	v1574536	1.203	1.208	Р	2031	v1574599	1.258	1.25
1358	v1574537	1.131	1.134	P	2032	v1574600	1.122	1.12
1359	v1574538	1.150	1.155	P	2035	v1574603	1.555	1.55
1360	v1574539	1.489	1.489	P	2036	v1574604	1.461	1.46
1361 1363	v1574540	1.134	1.139	P	2040	v1574608	1.140 1.151	1.14 1.15
1363 1364	v1574541	1.215 1.166	1.209 1.166	P	2041 2042	v1574609 v1574610	1.220	1.10
1365	v1574542 v1574543	1.166	1.166	P	2042	v1574611	1.146	1.14
1366	v1574544	1.063	1.069	P	2043	v1574612	1.155	1.15
1367	v1574545	1.181	1.216	P	2045	v1574613	1.130	1.13
1368	v1574546	1.062	1.064	P	2046	v1574614	1.025	1.02
1369	v1574547	1.268	1.266	Р	2048	v1574616	1.174	1.17
1370	v1574548	1.276	1.273	P	2049	v1574617	1.219	1.2
1371	v1574549	1.156	1.158	Р	2053	v1574621	1.132	1.13
1372	v1574550	1.196	1.213	Р	2054	v1574622	1.129	1.1
1373	v1574551	1.039	1.040	P	2057	v1574625	1.170	1.1
1374	v1574552	1.005	1.009		2058	v1574626	1.167	1.1
1375	v1574553	1.084	1.079	Р	2059	v1574638	1.118	1.1
1376 1377	v1574554	1.181	1.177	Р	2060	v1574639	1.236	1.2
1377	v1574555	1.072	1.061	Р	2061	v1574640	1.195	1.1
1378	v1574556	1.184	1.188	Р	2062	v1574627	1.179	1.1
1379	v1574557	1.139	1.141	P	2063	v1574628	1.194 1.288	1.1 1.2
1380	v1574558	1.142	1.144	P	2064	v1574629 v1574630	0.948	0.9
1381	v1574559	1.075	1.080	P P	2065 2066	v1574631	1.220	1.2
1382 1383	v1574560	1.015	1.016 1.204	P	2067	v1574632	1.079	1.0
	v1574561	1.193 1.391	1.388	P	2068	v1574633	0.967	0.9
1384	v1574562	0.994	0.991	P	2070	v1574635	0.987	0.9
1386	v1574563 v1574564	1.024	1.029	P	2073	v1574641	1.318	1.4
1387	v1574565	1.124	1.121	P	2081	v1574649	1.152	1.1
1388	v1574566	1.143	1.147	P	2082	v1574650	1.023	1.0
1389	v1574567	1.109	1.105	P	2083	v1574651	1.020	1.01
1390	v1574568	1.221	1.388		2086	v1574654	0.935	0.93

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes - Continued

#### ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992<sup>1</sup> – suite

	ice illuexes	<ul> <li>Continued</li> </ul>			pri	x aes prod	duits industriels	ndustriels basés sur 1992¹ – suite			
			Monthly link	Annual link				Monthly link	Annual link		
	CANSIM	code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		CANSI	IM code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		
_	Code de C	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteur annuel		Code de	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteur annuel		
_	1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		
Р	2089	v1574657	0.982	0.982	Р	2205	v1574773	1.090	1.090		
P	2092	v1574660	1.039	1.042	P	2206	v1574774	1.079	1.079		
P	2096	v1574664	1.034	1.034	Р	2207	v1574775	1.027	1.028		
Ρ	2097	v1574665	0.981	0.981	Р	2208	v1574776	1.121	1.121		
Ρ	2098	v1574666	1.000	1.000	Р	2209	v1574777	1.060	1.060		
Р	2099	v1574667	1.008	1.008	Р	2211	v1574779	1.259	1.264		
Р	2100	v1574668	1.007	1.017	P	2212	v1574780	1.130	1.130		
Р	2103	v1574671	1.068	1.068	P	2213	v1574781	1.130	1.130		
Р	2105	v1574673	0.993	0.992	Р	2214	v1574782	1.286	1.294		
P	2111	v1574679	1.323	1.318	P P	2215	v1574783	1.327	1.327		
P P	2112 2113	v1574680 v1574681	1.537 1.452	1.557 1.453	P	2217 2218	v1574785 v1574786	1.296 1.135	1.295 1.132		
P	2115	v1574683	1.246	1.238	P	2219	v1574787	1.104	1.102		
P	2116	v1574689	1.015	1.015	P	2220	v1574788	1.102	1.101		
P	2118	v1574684	1.301	1.294	P	2221	v1574789	1.102	1.101		
P	2119	v1574685	1.177	1.177	P	2222	v1574790	1.109	1.109		
P	2120	v1574686	1.303	1.302	P	2223	v1574791	1.110	1.109		
Р	2121	v1574687	1.376	1.377	Р	2224	v1574792	1.177	1.177		
Р	2123	v1574691	1.425	1.416	Р	2225	v1574793	1.159	1.135		
Р	2124	v1574692	1.551	1.548	P	2229	v1574797	1.050	1.050		
Р	2126	v1574694	1.213	1.214	Р	2230	v1574798	1.095	1.094		
Р	2128	v1574696	1.357	1.357	P	2231	v1574799	1.036	1.036		
Р	2129	v1574697	1.252	1.252	P	2234	v1574801	1.134	1.133		
P	2132	v1574698	1.270	1.269	Р	2235	v1574802	1.119	1.119		
Р	2133	v1574699	1.279	1.279	Р	2236	v1574803	1.139	1.140		
P P	2134 2135	v1574700 v1574701	1.255 1.308	1.255 1.308	P P	2237 2244	v1574804 v1574811	1.020 1.147	1.021		
P	2136	v1574701	1.240	1.240	P	2244	v1574812	1.070	1.101		
P	2137	v1574705	1.113	1.114	P	2246	v1574813	1.037	1.082		
P	2138	v1574706	1.136	1.135	P	2247	v1574814	0.966	0.965		
P	2139	v1574707	1.142	1.141	P	2251	v1574818	1.205	1.196		
Р	2140	v1574708	1.120	1.120	Р	2254	v1574821	1.217	1.217		
Р	2141	v1574709	1.107	1.107	Р	2255	v1574822	1.316	1.318		
Ρ	2142	v1574710	1.147	1.146	P	2256	v1574823	1.126	1.126		
Р	2145	v1574712	1.039	1.042	₽	2257	v1574824	1.146	1.137		
Р	2146	v1574713	1.040	1.040	P	2258	v1574825	1.182	1.182		
Р	2147	v1574714	1.038	1.038	P	2260	v1574831	1.196	1.196		
P	2148	v1574716	1.458	1.457	P	2261	v1574836	1.266	1.266		
P P	2149	v1574717	1.458	1.457	P	2266	v1574827	1.166	1.163		
P	2150 2151	v1574718 v1574719	1.136 1.091	1.147 1.094	P P	2267 2268	v1574828 v1574829	1.118 1.210	1.118 1.210		
P	2152	v1574719	0.985	0.985	P	2270	v1574832	1.104	1.104		
P	2156	v1574724	1.013	1.011	P	2271	v1574833	1.118	1.117		
P	2158	v1574726	1.170	1.170	P	2272	v1574834	1.062	1.062		
Р	2159	v1574727	0.913	0.914	P	2273	v1574835	1.125	1.124		
Р	2163	v1574731	1.431	1.432	P	2275	v1574842	1.184	1.183		
Р	2164	v1574732	1.506	1.505	Р	2276	v1574843	1.270	1.267		
P	2165	v1574733	1.418	1.418	Р	2277	v1574844	1.280	1.280		
Р	2166	v1574734	1.115	1.115	Р	2279	v1574846	1.211	1.206		
Р	2167	v1574735	1.335	1.334	Р	2284	v1574850	1.201	1.191		
Р	2169	v1574737	1.322	1.323	P	2285	v1574851	1.233	1.233		
Р	2171	v1574739	1.192	1.223	Р	2286	v1574852	1.158	1.159		
P	2172	v1574740	1.076	1.077	P	2288	v1574855	0.990	0.990		
P P	2176	v1574744	1.209	1.209	P	2290	v1574857	1.138	1.138		
P	2177 2182	v1574745 v1574750	1.191 1.070	1.180 1.067	P P	2293 2294	v1574860	1.091	1.086 1.047		
P	2184	v1574750 v1574752	1.070	1.083	P	2294	v1574861 v1574862	1.059 1.071	1.047		
P	2193	v1574752	1.018	1.017	P	2295	v1574863	1.255	1.255		
P	2194	v1574761	1.040	1.039	P	2297	v1574864	1.117	1.117		
P	2199	v1574767	1.104	1.104	P	2298	v1574865	1.021	1.021		
P	2200	v1574768	0.996	0.996	P	2304	v1574871	1.065	1.059		
P	2202	v1574770	0.981	0.980	P	2311	v1574878	1.009	1.000		
Р	2203	v1574771	1.153	1.152	P	2312	v1574879	1.202	1.201		
	2204	v1574772	1.179	1.180	P	2319	v1574886	1.111	1.111		

#### **APPENDIX** Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes<sup>1</sup> - Continued

#### ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des

1 code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link			Monthly	Annua
	Sept. 2001 <sup>3</sup>				link	lin
CANSIM <sup>2</sup>		2000	CANS	IM code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200
	Facteur mensuel	Facteur annuel	Code de	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteu
1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	200
v1574887	1.145	1.143	P 2443	v1575010	1.578	1.57
v1574900	1.076	1.075	P 2444	v1575011	1.635	1.63
			P 2445	v1575012	1.852	1.85
			P 2446	v1575013	1.786	1.78
				v1575014	1.752	1.75
			, 2110			1.82
						1.69
			. =			1.55
						1.49
						1.57
						1.57
						1.46 1.46
						1.40
						1.40
						1.61
						1.32
						1.49
						1.48
						1.53
						1.41
						1.55
						1.32
						1.43
						1.09
						1.13
		0.977	P 2481			1.21
v1574957	1.033	1.033	P 2482	v1575053	1.138	1.13
v1574958	1.099	1.100	P 2484	v1575055	1.286	1.28
v1574959	1.099	1.099	P 2486	v1575057	1.107	1.10
v1574960	1.083	1.083	P 2490	v1575061	1.127	1.12
v1574963	1.111	1.110	P 2491	v1575062	1.077	1.06
v1574964	1.069	1.069	P 2493	v1575071	0.967	0.96
v1574966	1.217	1.218	P 2494	v1575072	1.313	1.31
v1574968	1.071	1.075	P 2499	v1575080	1.161	1.16
v1574969	1.062	1.064		v1575063		1.0
v1574970						0.87
v1574971	1.077					0.94
v1574975						1.21
						0.98
						1.39
						1.4
						1.3
						1.1
						1.1
						1.1
4574000						1.1
V15/4989						1.1
						1.0
						1.2
						1.0
						0.9
						1.2
						1.2
						1.1
						1.1
						1.1
						1.1
						1.1
						1.1
						0.9
					0.998	0.9
					1.626	1.72
	v1574900 v1574901 v1574902 v1574903 v1574904 v1574908 v1574916 v1574917 v1574919 v1574920 v1574925 v1574925 v1574925 v1574925 v1574931 v1574931 v1574946 v1574937 v1574946 v1574936 v1574956 v1574959 v1574956 v1574956 v1574957 v1574966 v1574957 v1574968 v1574968 v1574968 v1574968 v1574968 v1574968 v1574968 v1574968 v1574968 v1574968 v1574968 v1574968 v1574968 v1574968 v1574971 v1574971 v1574977 v1574977 v1574977 v1574977 v1574977 v1574977 v1574971 v1574971 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988 v1574988	v1574900         1.076           v1574901         1.063           v1574902         1.111           v1574903         1.058           v1574904         1.076           v1574908         1.100           v1574916         1.095           v1574917         1.245           v1574919         1.176           v1574920         1.279           v1574921         1.114           v1574923         1.08           v1574924         1.114           v1574925         0.987           v1574929         0.993           v1574929         0.993           v1574931         1.007           v1574933         1.137           v1574941         1.130           v1574945         1.081           v1574946         1.036           v1574936         1.242           v1574937         1.246           v1574938         1.241           v1574953         1.073           v1574954         1.076           v1574955         1.006           v1574956         0.977           v1574960         1.083           v1574961         1.033      <	v1574900         1.076         v1574901         1.063         1.062           v1574902         1.111         1.111         v1574903         1.058         1.059           v1574904         1.076         1.076         v1574908         1.100         1.100           v1574916         1.095         1.094         v1574917         1.245         1.243           v1574917         1.245         1.243         v1574919         1.176         1.176           v1574920         1.279         1.278         v1574920         1.279         1.278           v1574921         1.114         1.107         v1574923         1.08         1.107           v1574923         1.08         1.107         v1574929         0.993         0.993           v1574929         0.993         0.993         0.993         v1574931         1.007         1.006           v1574933         1.137         1.134         v1574931         1.007         1.006           v1574941         1.130         1.130         1.130         v1574945         1.081         1.082           v1574946         1.036         1.036         1.036         v1574936         1.242         1.243           v1574936         <	v1574900	V1574901	1076   1.076   1.076   1.075   P 2444   11575011   1.835   10574902   1.083   1.062   P 2445   11575012   1.835   10574903   1.088   1.059   P 2446   11575013   1.786   1.786   1.786   1.076   P 2448   11575013   1.786   1.786   1.076   P 2448   11575014   1.752   11574908   1.000   1.000   P 2449   11575016   1.825   11574908   1.100   1.100   P 2449   11575016   1.825   11574908   1.100   1.100   P 2449   11575016   1.825   11574917   1.245   1.243   P 2452   11575017   1.549   11574917   1.245   1.243   P 2452   11575019   1.494   11574917   1.245   1.243   P 2452   11575019   1.494   11574920   1.279   1.278   P 2453   11575020   1.577   11574920   1.279   1.278   P 2454   11575021   1.570   11574923   1.108   1.107   P 2456   11575023   1.480   11574929   0.993   0.993   P 2467   11575033   1.437   11574929   0.993   0.993   P 2468   11575033   1.437   11574929   0.993   0.993   P 2468   11575033   1.437   11574931   1.130   P 2470   11575044   1.288   1.574945   1.081   1.082   P 2473   11575044   1.328   1.574945   1.081   1.082   P 2473   11575044   1.328   1.574945   1.081   1.082   P 2473   11575044   1.328   1.574945   1.081   1.082   P 2473   11575047   1.558   1.554   1.544   1.544   1.544   P 2476   11575047   1.558   1.384   1.574956   1.242   1.243   P 2475   11575046   1.424   1.574956   1.076   1.079   P 2478   11575047   1.558   1.384   1.574956   1.076   1.079   P 2478   11575056   1.242   1.243   P 2475   11575046   1.424   1.544956   1.076   1.079   P 2478   11575056   1.128   1.574956   1.076   1.079   P 2479   11575064   1.244   1.574956   1.076   1.079   P 2479   11575066   1.424   1.544956   1.076   1.079   P 2479   11575066   1.128   1.55454956   1.076   1.079   P 2479   11575066   1.128   1.55454956   1.076   1.079   P 2480   11575067   1.128   1.55454956   1.071   1.075   P 2480   11575068   1.006   1.012   P 2480   11575068   1.007   1.006   P 2491   11575066   1.127   1.128   1.129   1.129   1.129   1.129   1.129   1.129   1.129   1.129   1.129   1.129   1.129   1.129   1.129

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial

#### ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992<sup>1</sup> – suite

Product Price	e Indexes1 – Co	ntinued		prix des prod	luits industriels	basés sur 19921-	- suite
		Monthly	Annual			Monthly	Annua
CANS	SIM code <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	link 2000	CANSI	M code <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	link 2000
Code d	e CANSIM²	Facteur	Facteur	Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteu
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annue 2000
P 2550	v1575120	1.277	1.314	P 2671	v1575240	1.185	1.191
P 2551	v1575121	1.298	1.353	P 2672	v1575241	1.365	1.36
P 2552	v1575122	1.241	1.331	P 2673	v1575242	1.218	1.218
P 2553	v1575123	1.389	1.387	P 2674	v1575243	1.113	1.114
P 2554	v1575124	1.228	1.326	P 2676	v1575245	1.152	1.157
P 2555	v1575125	1.489	1.489	P 2677	v1575246	1.180	1.180
P 2556	v1575126	1.236	1.235	P 2679	v1575248	1.248	1.248
P 2558	v1575128	1.259	1.260	P 2682	v1575251	1.109	1.110
P 2559	v1575129	1.219	1.219	P 2683	v1575252	1.125	1.12
P 2560 P 2561	v1575130	1.339	1.339	P 2693 P 2694	v1575262	1.467	1.479 1.579
P 2561 P 2562	v1575131	1.207	1.200 1.189	P 2694 P 2699	v1575263	1.561 1.380	1.38
P 2563	v1575138 v1575139	1.188 1.400	1.400	P 2702	v1575268 v1575271	1.267	1.27
P 2564	v1575140	1.430	1.429	P 2703	v1575271	1.181	1.18
P 2567	v1575132	1.123	1.123	P 2704	v1575272	1.342	1.34
P 2568	v1575133	1.102	1.103	P 2710	v1575279	1.157	1.15
P 2570	v1575135	1.014	1.013	P 2711	v1575280	1.168	1.16
P 2571	v1575136	0.998	0.999	P 2712	v1575281	1.168	1.169
P 2573	v1575143	1.248	1.247	P 2713	v1575282	1.202	1.18
P 2574	v1575144	1.052	1.052	P 2718	v1575287	1.196	1.16
P 2577	v1575147	1.265	1.264	P 2720	v1575289	1.205	1.20
P 2578	v1575148	1.173	1.173	P 2726	v1575294	1.078	1.080
P 2579	v1575149	1.350	1.350	P 2731	v1575299	1.246	1.23
2582	v1575152	1.176	1.180	P 2732	v1575300	1.230	1.21
2583	v1575153	1.144	1.145	P 2734	v1575302	1.160	1.15
2584	v1575154	1.136	1.136	P 2736	v1575304	1.100	1.10
P 2585	v1575155	0.989	0.989	P 2737	v1575305	1.404	1.40
P 2586	v1575156	1.042	1.043	P 2741	v1575309	1.403	1.40
P 2587	v1575157	1.224	1.223	P 2743	v1575311	1.474	1.47
P 2590	v1575160	1.075	1.097	P 2751	v1575319	1.771	1.77
P 2592	v1575162	1.179	1.178	P 2755	. v1575323	1.125	1.09
P 2593	v1575163	1.263	1.263	P 2759	v1575326	1.533	1.47
P 2594	v1575164	1.164	1.164	P 2760	v1575327	1.214	1.21
P 2596	v1575166	1.053	1.053	P 2765 P 2766	v1575338	1.204	1.19
P 2597 P 2599	v1575167	1.275	1.276		v1575339	1.190	1.18
P 2599 P 2600	v1575169 v1575170	1.029 1.174	1.030 1.174	P 2767 P 2770	v1575340 v1575343	1.072 1.266	1.07 <sup>-</sup> 1.27
P 2602	v1575170	1.417	1.418	P 2772	v1575345	1.242	1.24
P 2609	v1575172	1.290	1.289	P 2773	v1575346	1.268	1.24
P 2610	v1575179	1.270	1.271	P 2774	v1575347	1.355	1.35
P 2615	v1575185	1.265	1.265	P 2775	v1575348	1.355	1.35
P 2618	v1575188	1.151	1.150	P 2776	v1575349	1.254	1.25
P 2625	v1575194	1.275	1.270	P 2777	v1575350	1.225	1.22
P 2626	v1575195	1.199	1.193	P 2779	v1575352	1.250	1.24
P 2627	v1575196	1.185	1.185	P 2780	v1575353	1.245	1.24
P 2628	v1575197	1.150	1.150	P 2781	v1575354	1.262	1.26
P 2633	v1575202	1.324	1.324	P 2782	v1575355	1.199	1.19
P 2634	v1575203	1.119	1.120	P 2783	v1575356	1.227	1.22
2643	v1575212	1.269	1.276	P 2784	v1575357	1.187	1.18
2644	v1575213	1.236	1.239	P 2786	v1575359	1.184	1.17
2645	v1575214	1.258	1.260	P 2787	v1575360	1.166	1.15
2655	v1575233	1.355	1.356	P 2788	v1575361	1.248	1.24
2656	v1575234	1.086	1.086	P 2790	v1575363	1.205	1.20
P 2657	v1575235	1.244	1.245	P 2793	v1575366	1.376	1.37
P 2658	v1575236	1.201	1.201	P 2795	v1575368	1.126	1.12
P 2659	v1575237	1.142	1.140	P 2797	v1575370	1.125	1.12
P 2662	v1575224	1.414	1.415	P 2799	v1575372	1.164	1.16
P 2663	v1575225	1.414	1.415	P 2800	v1575373	1.268	1.26
P 2665	v1575227	1.208	1.212	P 2802	v1575375	1.203	1.20
P 2666	v1575228	1.213	1.213	P 2807	v1575383	1.030	1.03
P 2667	v1575229	1.141	1.140	P 2808	v1575384	1.163	1.16
P 2668 P 2669	v1575230 v1575231	1.241 1.227	1.240 1.226	P 2810 P 2811	v1575386 v1575376	1.148 1.327	1.14 1.32
P 2670	v1575231	1.227	1.226	P 2811	v1575376 v1575387	1.151	1.32
2010	V13/3232	1.231	1.291	1 2014	V10/000/	1.101	1.13

#### **APPENDIX** Link factors for selected 1992 based Industrial

#### **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des

oduct Price	e Indexes¹ – Cor	ntinuea		prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite						
CANSI	M code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000	CANS	SIM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annı li 20			
	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur		e CANSIM <sup>2</sup>					
		mensuel	annuel			Facteur mensuel	Facte anni			
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	20			
2815	v1575388	1.177	1.177	P 2939	v1575516	1.152	1.1			
2816	v1575389	1.070	1.071	P 2940	v1575517	1.016	1.0			
2818	v1575391	1.183	1.182	P 2942	v1575519	1.098	1.0			
2819	v1575392	1.131	1.132	P 2944	v1575512	1.116	1.1			
2821	v1575394	1.147	1.156	P 2946	v1575514	1.099	1.0			
2822	v1575395	1.095	1.095	P 2948	v1575521	0.963	0.9			
2824	v1575397	1.035	1.035	P 2964	v1575537	1.221	1.2			
2828	v1575401	1.177	1.176	P 2965	v1575538	1.276	1.2			
2830	v1575403	1.431	1.366	P 2966	v1575539	1.275	1.2			
2831	v1575404	1.129	1.130	P 2967	v1575567	1.223	1.2			
2832 2833	v1575405	1.167 2.075	1.168 2.073	P 2969 P 2982	v1575540	1.261	1.2			
2835	v1575406 v1575408	1.132	1.131	, =	v1575557	1.304	1.3			
2836	v1575408 v1575409	1.045	1.046	P 2985 P 2988	v1575560	1.272	1.2			
2837	v1575410	1.157	1.157	P 2988 P 2992	v1575563	1.364 1.229	1.3			
2840	v1575413	1.105	1.105	P 2993	v1575569 v1575570	1.256	1.2			
2859	v1575432	1.106	1.107	P 2997			1.4			
2860	v1575433	1.230	1.243	P 2998	v1575574	1.198				
2861	v1575434	1.181	1.216	P 2999	v1575575 v1575576	1.153 1.221	1.			
2863	v1575436	1.122	1.122	P 3023	v1575600	1.089	1.5			
2866	v1575439	1.248	1.238	P 3023	v1575601	1.114	1.0			
2869	v1575449	1.374	1.376	P 3025	v1575602	1.136	1.			
2870	v1575450	1.164	1.163	P 3026	v1575603	1.103	1.			
2871	v1575441	1.291	1.278	P 3029	v1575606	1.227	1.5			
2875	v1575445	1.187	1.161	P 3038	v1575610	1.152	1.			
2878	v1575451	1.097	1.098	P 3039	v1575611	1.195	1.			
2881	v1575454	1.085	1.086	P 3040	v1575612	1.139	1.			
2882	v1575455	1.080	1.079	P 3041	v1575613	1.098	1.(			
2883	v1575456	1.172	1.172	P 3042	v1575614	1.083	1.0			
2884	v1575457	1.025	1.025	P 3044	v1575620	1.141	1.			
2885	v1575458	1.041	1.040	P 3045	v1575621	1.182	1.1			
2886	v1575459	1.157	1.161	P 3046	v1575622	1.108	1.			
2888	v1575461	1.172	1.173	P 3047	v1575624	1.058	1.0			
2890	v1575463	1.388	1.389	P 3051	v1575625	1.004	1.0			
2891	v1575464	1.388	1.389	P 3052	v1575626	1.018	1.0			
2893	v1575466	1.176	1.177	P 3053	v1575627	0.993	0.9			
2894	v1575467	1.195	1.194	P 3054	v1575628	0.831	0.8			
2895	v1575468	1.174	1.176	P 3055	v1575629	0.823	0.			
2897	v1575470	1.147	1.149	P 3056	v1575630	1.042	1.			
2899	v1575472	1.392	1.392	P 3060	v1575634	1.080	1.0			
2901	v1575474	1.191	1.192	P 3061	v1575635	1.083	1.8			
2902	v1575475	1.152	1.151	P 3062	v1575636	1.074	1.0			
2903	v1575476	1.182	1.182	P 3063	v1575637	1.036	1.4			
2906	v1575479	1.151	1.151	P 3064	v1575638	1.023	1.0			
2907	v1575483	1.091	1.091	P 3065	v1575639	1.076	1.0			
2909	v1575485	1.155	1.155	P 3069	v3860054	1.074	1.0			
2913	v1575489	1.000	1.000	P 3072	v1575649	1.097	1.0			
2915	v1575491	1.099	1.098	P 3075	v1575653	1.111	1.1			
2916	v1575492	1.029	1.029	P 3076	v1575654	1.152	1.7			
2917	v1575493	1.133	1.132	P 3077	v1575655	1.100	1.			
2918	v1575497	0.966	0.966	P 3080	v1575660	1.218	1.			
2921	v1575480	1.162	1.164	P 3081	v1575661	1.263	1.5			
2922	v1575481	1.221	1.220	P 3086	v1575666	1.125	1.1			
2923	v1575482	0.983	0.983	P 3093	v1575673	1.064	1.0			
2924	v1575494	1.079	1.060	P 3097	v1575677	1.184	1.			
2925	v1575495	1.083	1.083	P 3103	v1575683	1.067	1.0			
2926	v1575496	1.081	1.082	P 3104	v1575684	1.012	1.0			
2927	v1575500	1.153	1.152	P 3105	v1575685	1.056	1.0			
2928	v1575501	1.268	1.268	P 3106	v1575686	1.128	1.1			
2929	v1575502	1.037	1.038	P 3107	v1575687	0.989	0.9			
2930	v1575503	1.193	1.194	P 3114	v1575693	1.072	1.0			
2934	v1575507	1.209	1.209	P 3117	v1575696	0.998	0.9			
2936	v1575509	1.270	1.270	P 3121	v1575700	0.970	0.9			
2938	v1575511	1.071	1.070	P 3125	v1575704	1.035	1.0			

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product

#### ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992<sup>1</sup> – suite

Price Inde	xes <sup>1</sup> – Continued	prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite						
CA	NSIM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000	C	ANSIM c	ode <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annua lin 200
Code	e de CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur	Cou	de de CAI	NSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteu
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000	1992	20 00 07.	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annue 200
3128 3129	v1575707 v1575708	1.073 1.071	1.073 1.067	P 3284 P 3285	*	v1575863 v1575864	1.007 1.157	1.00 1.15
3130	v1575709	0.994	0.994	P 3286	*	v1575865	1.208	1.20
3136	v1575715	0.891	0.898	P 3287	w	v1575866	1.185	1.18
3147	v1575726	1.174	1.172	P 3288	*	v1575867	1.195	1.19
3153	v1575727	1.246	1.245	P 3289	*	v1575868	1.239	1.24
3154 3155	v1575728	1.321	1.321	P 3290	*	v1575869	1.234	1.23
	v1575729 v1575733	1.233 1.278	1.233 1.279	P 3291 P 3292	*	v1575870 v1575871	1.122 1.172	1.12 1.17
3156 3157	v1575734	1.319	1.320	P 3293	*	v1575872	1.149	1.14
3159	v1575736	1.258	1.259	P 3294	*	v1575873	1.189	1.19
3161	v1575740	1.171	1.163	P 3295	*	v1575874	1.198	1.19
3164	v1575743	1.170	1.161	P 3300	*	v1575879	1.169	1.16
3166 3167	v1575745	1.156	1.156	P 3307	*	v1575886	1.150	1.14
3167	v1575746	1.248	1.249	P 3308	*	v1575887	1.119	1.11
3168	v1575747	1.138	1.138	P 3309	*	v1575888	1.111	1.11
3172	v1575751	1.102	1.104	P 3310 P 3311	*	v1575889	1.128 1.176	1.12 1.17
3175 3178	v1575754 v1575757	1.088 1.120	1.088 1.117	P 3311 P 3312	*	v1575890 v1575891	1.211	1.17
3180	v1575757	1.215	1.216	P 3313	*	v1575892	1.221	1.22
3185	v1575764	1.118	1.118	P 3314	*	v1575893	1.121	1.12
3187	v1575766	1.132	1.133	P 3315	*	v1575894	1.255	1.25
3188	v1575767	1.223	1.222	P 3316	*	v1575895	1.206	1.2
3189	v1575768	1.028	1.027	P 3317	*	v1575896	1.263	1.2
3191	v1575770	0.910	0.910	P 3318	*	v1575897	1.250	1.2
3192	v1575771	1.164	1.163	P 3319	*	v1575898	1.189	1.1
3193 3199	v1575772 v1575778	0.992 1.122	0.992 1.122	P 3321 P 3322	*	v1575900 v1575901	1.068 1.128	1.0
3214	v1575778 v1575793	1.130	1.128	P 3323	*	v1575901	1.244	1.2
3215	v1575794	1.086	1.084	P 3324	*	v1575903	1.294	1.29
3216	v1575795	1.142	1.144	P 3326	*	v1575905	1.445	1.4
3218	v1575797	1.144	1.144	P 3327	*	v1575906	1.319	1.3
3219	v1575798	1.142	1.141	P 3352		v1575931	1.201	1.1
3221	v1575800	1.074	1.068	P 3353		v1575932	1.188	1.1
3222	v1575801	1.098	1.097	P 3354	*	v1575933	1.044	1.0
3223	v1575802	1.076	1.076	P 3355 P 3361	*	v1575937	1.631	1.6
3226 3227	v1575805 v1575806	1.065 1.065	1.065 1.065	P 3361 P 3362	*	v1575934 v1575935	0.948 1.098	0.9 1.0
3228	v1575807	0.928	0.928	P 3363	*	v1575936	0.736	0.7
3229	v1575808	0.983	0.982	P 3364		v1575943	1.248	1.2
3230	v1575809	1.046	1.045	P 3368		v1575958	0.997	0.9
3231	v1575810	1.020	1.020	P 3372	*	v1575947	1.375	1.3
3232	v1575811	1.264	1.265	P 3392		v1575971	1.179	1.1
3233	v1575812	1.175	1.173	P 3393		v1575972	1.308	1.3
3234	v1575813	1.156	1.154	P 3394		v1575973	1.215	1.2
3235	v1575814	1.121	1.121	P 3395 P 3403		v1575974	1.823	1.8
3239 3250	v1575818 v1575826	1.136 1.277	1.130 1.278	P 3403 P 3406		v1575981 v1575984	0.960 1.057	0.9 1.0
3252	v1575828	1.282	1.283	P 3407		v1575985	1.843	1.8
3253	v1575832	1.263	1.261	P 3408		v1575986	1.074	1.0
3259	v1575838	1.189	1.190	P 3412		v1575990	1.026	1.0
3261	v1575840	1.348	1.349	P 3425		v1576003	1.383	1.3
3262	v1575841	1.195	1.196	P 3464		v1576009	1.526	1.5
3266	v1575845	1.343	1.343	P 3467		v1576045	1.302	1.3
3269	v1575848	1.024	1.024	P 3469		v1576047	1.454	1.4
3275	v1575854	1.170	1.163	P 3471 P 3476		v1576049	1.188	1.1
3276 3277	v1575855 v1575856	1.158 1.129	1.159 1.128	P 3476 P 3482		v1576057 v1576063	1.194 1.536	1.1 1.5
3278	* v1575857	1.129	1.128	P 3483		v1576053	1.355	1.3
3279	* v1575858	1.005	1.005	P 3485		v1576055	1.399	1.3
3280	* v1575859	1.001	1.001	P 3486		v1576064	1.270	1.2
3281	* v1575860	0.993	0.993	P 3490		v1576068	1.301	1.3
3281 3282	* v1575861	1.048	1.049	P 3499		v1576077	1.390	1.3
	* v1575862	1.030	1.030	P 3501		v1576079	1.151	1.15

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes¹ – Concluded

#### ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – fin

CAN	SIM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000		CANS	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000
Code	de CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur	Code de CANSIM <sup>2</sup>			Facteur	Facteur
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000	1992 1997		1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annue 2000
P 3503	v1576081	1.371	1.371	Р	3545	v1576121	1.142	1.142
P 3505	v1576083	1.515	1.515	Р	3546	v1576122	0.988	0.988
P 3509	v1576087	1.299	1.300	Р	3547	v1576123	0.925	0.925
P 3510	v1576088	1.291	1.291	P	3548	v1576124	1.111	1.110
P 3511	v1576089	1.314	1.314	P	3551	v1576127	1.005	1.005
P 3512	v1576090	1.260	1.259	P	3553	v1576129	1.115	1.116
P 3513	v1576091	1.331	1.331	Р	3554	v1576130	1.149	1.149
P 3515	v1576093	0.994	0.991	P	3555	v1576131	1.087	1.087
P 3517	v1576095	0.986	0.987	P	3556	v1576132	1.442	1.441
P 3518	v1576096	0.984	0.983	Р	3557	v1576133	1.184	1.184
P 3519	v1576097	0.973	0.974	P	3562	v1576138	1.100	1.100
P 3520	v1576098	0.954	0.955	Р	3563	v1576139	0.835	0.835
P 3521	v1576099	1.078	1.079	Р	3564	v1576140	1.196	1.196
P 3522	v1576100	0.986	0.986	Р	3568	v1576144	1.157	1.153
P 3523	v1576101	1.025	1.025	Р	3569	v1576145	1.183	1.184
P 3524	v1576102	1.074	1.073	Р	3570	v1576146	1.212	1.212
P 3527	v1576103	1.087	1.088	Р	3576	v1576152	1.147	1.147
P 3528	v1576104	1.148	1.149	P	3578	v1576154	1.231	1.231
P 3529	v1576110	1.067	1.067	P	3586	v1576162	1.156	1.158
P 3530	v1576111	1.193	1.193	Р	3608	v1576184	1.126	1.123
P 3531	v1576112	1.164	1.164	Р	3609	v1576185	1.031	1.030
P 3532	v1576105	1.148	1.150	Р	3611	v1576187	1.007	1.007
P 3533	v1576106	1.210	1.209	Р	3612	v1576188	1.000	1.000
P 3534	v1576107	1.159	1.159	Р	3613	v1576189	1.140	1.140
P 3535	v1576108	1.184	1.184	Р	3616	v1576192	1.107	1.105
P 3536	v1576109	1.069	1.069	Р	3618	v1576194	1.107	1.106
P 3537	v1576113	1.000	1.000	Р	3623	v1576199	1.140	1.139
P 3539	v1576115	1.147	1.147	P	3626	v1576202	1.205	1.205
P 3540	v1576116	0.944	0.944	P	3627	v1576203	1.144	1.141
P 3541	v1576117	0.956	0.956	Р	3629	v1576205	1.041	1.041
P 3542	v1576118	1.098	1.097	Р	3634	v1576210	0.990	0.989
P 3543	v1576119	1.028	1.034	P	3656	v1576232	1.337	1.392
P 3544	v1576120	1.084	1.085	Р	5514	v3860053	1.244	1.244

<sup>1)</sup> Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. – L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour 1992

<sup>2)</sup> These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. — Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

<sup>3)</sup> Link factors for petroleum products indexes were calculated for August 2001 due to the lag of one month for the calculation and publication of petroleum products indexes, in relation to all other individual IPPI series. Indexes affected are identified by an asterisk (\*) in front of their 1997 CANSIM v codes. — Les facteurs de raccordement pour les produits du pétrole ont étécaiculés pour le mois d'août 2001, en raison du délai d'un mois dans le calcul et publication des indices des produits du pétrole, en comparaison aux autres séries d'indices des prix des produits industriels. Les indices affectés sont identifiés par un astérisque (\*) devant le code v de CANSIM pour 1997.

APPENDIX

7.11 = 1110-171			
Link factors for selected	l 1992 based	Raw Materials	Price

#### **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix

Indexes <sup>1</sup>				des matières brutes basés sur 1992 <sup>1</sup>						
CANS	SIM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001	Annual link 2000	CANS	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001	Annual link 2000			
Code d	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur	Code d	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur annuel			
1992	1997	mensuel Sept. 2001	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001	2000			
P 1001	v1576432	1.209	1.253	P 1047	v1576473	1.144	1.144			
P 1002	v1576528	1.082	1.177	P 1048	v1576474	1.125	1.126			
P 1003	v1576529	1.104	1.103	P 1049	v1576475	1.097	1.100			
P 1004	v1576530	1.192	1.192	P 1050	v1576476	1.059	1.058			
P 1005	v1576531	1.017	1.017	P 1051	v1576477	1.389	1.388			
P 1006	v1576532	1.313	1.315	P 1052	v1576478	1.123	1.123			
P 1007	v1576433	1.436	1.442	P 1054	v1576480	1.551	1.540			
P 1008	v1576434	1.086	1.092	P 1055	v1576481	1.661	1.664			
P 1009	v1576436	0.898	0.897	P 1057	v1576483	1.665	1.665			
P 1010	v1576435	1.109	1.101	P 1058	v1576484	1.154	1.154			
P 1011	v1576437	1.393	1.393	P 1059	v1576485	1.205	1.206			
P 1012	v1576439	1.440	1.439	P 1060	v1576486	1.146	1.146			
P 1013	v1576440	1.310	1.311	P 1061	v1576488	1.336	1.333			
P 1014	v1576441	1.575	1.575	P 1062	v1576489	1.150	1.149			
P 1015	v1576438	1.433	1.434	P 1063	v1576490	1.474	1.474			
P 1016	v1576442	1.481	1.458	P 1064	v1576491	1.319	1.309			
P 1017	v1576443	1.570	1.571	P 1065	v1576492	1.151	1.147			
P 1018	v1576444	1.417	1.418	P 1066	v1576493	1.169	1.169			
P 1020	v1576446	0.853	0.867	P 1067	v1576494	1.090	1.090			
P 1021	v1576447	0.813	0.813	P 1068	v1576495	1.517	1.517			
P 1022	v1576448	1.027	1.025	P 1069	v1576496	1.204	1.203			
P 1023	v1576449	1.454	1.455	P 1070	v1576497	1.029	1.028			
P 1024	v1576450	1.394	1.388	P 1071	v1576498	1.163	1.160			
P 1027	v1576453	1.355	1.356	P 1072	v1576499	1.100	1.100			
P 1028	v1576454	2.887	2.922	P 1073	v1576500	1.404	1.404			
P 1029	v1576455	1.690	1.688	P 1074	v1576501	1.313	1.278			
P 1030	v1576456	3.492	3.488	P 1076	v1576502	0.700	0.700			
P 1031	v1576457	1.278	1.277	P 1079	v1576503	1.403	1.402			
P 1032	v1576458	1.691	1.691	P 1080	v1576507	1.639	1.630			
P 1034	v1576460	1.147	1.146	P 1081	v1576508	1.928	1.929			
P 1035	v1576461	1.345	1.339	P 1082	v1576509	1.164	1.165			
P 1036	v1576462	1.237	1.236	P 1084	v1576511	1.123	1.122			
P 1037	v1576463	2.029	2.028	P 1085	v1576512	0.485	0.486			
P 1038	v1576464	1.605	1.604	P 1086	v1576513	1.106	1.106			
P 1039	v1576465	1.008	1.007	P 1087	v1576514	1.100	1.100			
P 1040	v1576466	1.010	1.009	P 1088	v1576515	1.253	1.253			
P 1041	v1576467	0.940	0.940	P 1089	v1576516	1.070	1.078			
P 1042	v1576468	1.256	1.256	P 1090	v1576517	1.133	1.134			
P 1043	v1576469	1.437	1.438	P 1093	v1576520	1.076	1.076			
P 1044	v1576470	1.107	1.107	P 1094	v1576521	1.127	1.141			
P 1045	v1576471	1.112	1.112	P 1100	v1576526	1.151	1.151			
P 1046	v1576472	1.090	1.091							

Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. - L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour 1)

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. — Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification. 2)

APPENDIX				ANNEXE					
Link factors Indexes <sup>1</sup>	for 1992 based I	Electricity Sellin	ng Price	Facteurs de raccordement pour indices des prix de de l'énergie électrique basés sur 1992 <sup>1</sup>					
CANS	SIM code <sup>2</sup>	Monthly link Aug. 2001	Annual link 2000	CAN	SIM code <sup>2</sup>	Monthly link Aug. 2001	Annual link 2000		
Code de CANSIM <sup>2</sup>		Facteur mensuel	Facteur	Code	de CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur		
1992	1997	Août 2001	annuel 2000	1992	1997	mensuel Août 2001	annuel 2000		
P 1900	v3834002	1.057	1.058	P 1913	v3834015	1.055	1.054		
P 1901	v3834003	1.065	1.065	P 1914	v3834016	1.048	1.048		
P 1902	v3834004	1.089	1.089	P 1915	v3834017	1.038	1.039		
P 1903	v3834005	0.958	0.959	P 1916	v3834018	0.927	0.927		
P 1904	v3834006	1.025	1.025	P 1917	v3834019	0.853	0.853		
P 1905	v3834007	1.146	1.146	P 1918	v3834020	1.075	1.075		
P 1906	v3834008	1.073	1.073	P 1919	v3834021	1.059	1.059		
P 1907	v3834009	1.052	1.052	P 1920	v3834022	1.041	1.041		
P 1908	v3834010	1.065	1.065	P 1921	v3834023	1.076	1.076		
P 1909	v3834011	1.011	1.011	P 1922	v3834024	1.036	1.036		
P 1910	v3834012	1.087	1.087	P 1923	v3834025	1.086	1.086		
P 1911	v3834013	1.104	1.104	P 1924	v3834026	1.082	1.082		
P 1912	v3834014	1.052	1.052	P 1925	v3834027	1.070	1.070		

Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. – L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour 1992.

<sup>2)</sup> These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. — Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

# Canadians in the spontising pleins feux sur les Canadians sociales sociales

ociety is changing rapidly. It's a constant challenge for you to stay informed about the important social issues and trends affecting us all. **Canadian Social Trends** helps you meet that challenge successfully by bringing you dynamic and invaluable social analysis in a clear, concise and highly readable format.

Each issue of this popular Statistics Canada quarterly brings key elements of Canadian life into the spotlight—labour markets, immigration, evolving family structure, standard of living. The easy-to-read articles draw from a wide range of demographic, social and economic data sources. Tables and charts highlight key points. A Social Indicators table tracks change.

Social science professionals, researchers, business and policy analysts, educators, students and the general public rely on *Ganadian Social Trends*. Subscribing today will help you keep abreast of change, evaluate social conditions, plan programs or services, and much more!

Visit the "In-Depth" section of our Web site at www.statcan.ca to view some recent articles.

#### Subscribe today! You won't want to miss a single issue!

Only \$36 annually! In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$24. For shipments to other countries, please add \$40. To order Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-XPE), write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, XIA 076, Canada, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1 877 287-4368, call 1 800 267-6677 or send an e-mail to order@statcan.ca. Subscribe on our Web site to the downloadable version of Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-XIE) for only \$27 (plus taxes, where applicable). URL: www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.cgi

a société évolue rapidement. Et vous devez constamment chercher à demeurer au fait des questions et des tendances sociales importantes qui touchent chacun de nous. **Tendances sociales canadiennes** vous aide à relever ce défi avec succès en vous présentant une analyse sociale à la fois dynamique et d'une valeur inestimable dans un texte clair, concis et fort compréhensible.

Chaque numéro de ce populaire trimestriel de Statistique Canada s'intéresse à des éléments clés de la vie canadienne tels que : marchés du travail, immigration, structure familiale en évolution, niveau de vie. De lecture facile, les articles qu'on y trouve puisent dans une foule de sources de données démographiques, sociales et économiques. Des tableaux et des graphiques en illustrent les points saillants. Un tableau des indicateurs sociaux permet de suivre l'évolution des choses.

Les professionnels des sciences sociales, les chercheurs, les analystes du monde des affaires et des politiques, les enseignants, les étudiants et le grand public se fient à **Tendances sociales canadiennes**. Vous abonner aujourd'hui vous aidera à rester à la fine pointe du changement, à évaluer la conjoncture sociale, à planifier des programmes ou des services, et plus encore!

Visitez la section « En profondeur » de notre site Web à **www.statcan.ca** pour consulter certains des articles publiés récemment.

#### Abonnex-vous aujourd'hui! Vous ne saurex vous passer d'un seul numére!

Seulement 36 \$ par année! Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigieur, soit la TVH. Frais de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 44 \$. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 44 \$. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 40 \$. Pour commander Tendances sociales canadiannes (n° 11-008-XFF au cat.), écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdaie, Ottawa (Ontario), KIA 076, Canada. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication). Vous pouvez passer votre commande par télécopieur au 1877 287-3869, par téléphone au 1800 287-6877 ou par courriel à : order@statcan.ca. Abonnez-vous sur notre site Web à la version téléchargeable (n° 11-008-XIF au cat.) pour seulement 27 \$ (taxes en sus, s'il y a lieu). URL : www.statcan.calogi-bin/downpub/feepub\_f.cgl



# ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDER:	estas (1971). Notat de carbetagamente actuale	alamaka ini 1906-te serih serih serih	Lindina egyptiantithesia	ME	THOD O	FPAY	MENT:		
MAIL	PHONE 1 800 267-6677	FA 18	X 877 287-4369	(Che	eck only one)				-
statistics Canada Dissemination Divisior Circulation Manageme 20 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario 11A 0T6 Canada	n				Please charç	ge my:	VISA [	Maste Card	Americai Express
E-MAIL: order@sta	atcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunicatio for the Hearing Im			Card Numb	per			
(Please print)		13. 213 11341119 1111	panou		Expiry date	)			
Company					Cardholder	r (please	print)		
Department					Signature				
Attention	Tit	е							
Address				<b>U</b> '	Payment end	closed \$	(payable to t	he Receive	r General for Canada
City	Pro	ovince			Purchase Order Number Oplease enclo				
Postal Code	Phone	Fax							
E-mail Address:	rmation is protected	by the Privacy Ac			Authorized	Signatur	e		
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices ex sales tax	ces exclude (Applicable to			Quan	tity	Total \$
States, please a	les: no shipping charges add \$6 per issue or item n ordered. Annual freque	ordered. For shipments	to other countries	s, pleas	e add \$10		SUBTOT	AL	
Canadian clients	s add either 7% GST an	d applicable PST <b>or</b> HS	ST (GST Registra	tion No.			GST (79	%)	
Clients outside	Canada pay in Canadian verted at the prevailing d			ıy in eqi	uivalent		Applicable	PST	
	da is FIS-ready. Federal orders their IS Organizat ode		nts and agencies r	nust			Applicable (N.S., N.B.,		
deliver your pr to time, we ma	anada will only use younget(s), announce proyalso offer you other	oduct updates and ad Statistics Canada pro	minister your ac ducts and service	count.	From time ask you to		GRAND TO	DTAL	
purposes a	our market research. If nd/or market research or e-mail order@statca	, check as appropriate					PI	F02105	50
									(





Statistics Canada

Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä

# BON DE COMMANDE Statistique Canada

POUR COMM.	ANDER:	erin i trans e significación	rwego wayes	МО	DALITÉS	DE P	AIEMENT	Parties and the	4 1 24 75
COURRIER	TÉLÉPHONE 1 800 267-6	TÉLI	ÉCOPIEUR 7 287-4369		hez une seul	_			
Statistique Canada Division de la diffusior Gestion de la circulati 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada	1	077 107	7 207-4303		/euillez débi non compte	ter	VISA	Master Card	American Express
COURRIEL : ord	ler@statcan.ca	1 800 363-7629 Appareils de téléco pour les malentend			N° de carte		-		
(Veuillez écrire en majuscu	ules)				Date d'expi	ration			
Compagnie					Détenteur o	de carte	(en majuscule	s.v.p.)	
Service									
À l'attention de	Fo	nction			Signature				
Adresse				☐ F	aiement inc				
Ville	Pr	ovince ( )			l° du bon le command veuillez joind	e	l'ordre du Rece	eveur genera	I du Canada)
Code postal	Téléphone	Télécopieur	r	,	veumez joniu	re le bor	'/		
Courriel:					Signature of	le la pers	sonne autorisée	e	
protection des rens	ts personnels sont p seignements person	protégés par la <i>Loi s</i> nels.**	sur la		9				
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les pri n'incluent la taxe de v	pas	*Frais de (Pour les e l'extérieu Canad	nvois à ir du	Quantité	é	Total \$
pour chaque nume numéro ou article	cuns frais pour les envois au ( èro ou article commandé. Pou commandé. Fréquence des pa	les envois à destination des	autres pays, veuille	z ajouter 1	0 \$ pour chaque		TOTAL		
mensuelle = 12.	ens ajoutent soit la TPS de 7	% et la TVP en vigueur. <b>soit</b> l	la TVH (TPS numér	o R121491	807).		TPS (7 %)		
Les clients de l'étr	anger paient en dollars canad e selon le taux de change quo	ens tirés sur une banque can					TVP en vigue		
Statistique Canad	a utilise la SIF. Les ministères mandes leur code d'organism	et les organismes du gouver		ent indique eur code	er		TVH en vigue (NÉ., NB., T.	eur N.)	
transaction, livre pourrions de tem	nada utilisera les renseigner r votre (vos) produit(s), ann ps à autre vous informer au	oncer les mises à jour de ce sujet d'autres produits et s	e(s) produit(s) et ge services de Statisti	érer votre que Cana	compte. Nous da ou vous		TOTAL GÉNÉR	RAL	
des promotions	ticiper à nos études de mar l ou des études de marché la poste, téléphonez-nous au	, cochez la case corresponda	ante et faites-nous p	arvenir ce	tte page par		PF	021050	





Statistique Canada Statistics Canada Canadä

# Are you getting the subole picture?

#### Canadian Business Patterns

#### Profiling Corporate Canada... one community at a time

Nothing helps you leverage the power of information to profile Canada's business community faster, simpler or more effectively than the Canadian Business Patterns (CBP).

This unique research tool provides detailed and reliable counts of business establishments by:

- nine employment size ranges
- geography groupings by province, metropolitan areas, census agglomerations, census divisions and census subdivisions
- and various levels of industry classification (SIC and NAICS).

#### Make better decisions faster!

Use the Canadian Business Patterns to:

- study economic activity
- benchmark statistical surveys
- analyse market potential

#### Explore the world of business on disc

The CD-ROM Canadian Business Patterns provides you with the speed and reliability you need, combined with the flexibility you demand. Copy text right into your documents and databases, view data on a customized basis, and search, locate and print exactly what you are looking for.

Capture the information that will move your business ahead to realize its full potential. Purchase the Canadian Business Patterns today!

CD-ROM Semi-annual (Cat. No. 61F0040XDB): starting from \$150 CALL 1 888 553-9993 • FAX (613) 951-6274 MAIL to Statistics Canada. Business Register Division,

120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. E-MAIL france.couture@statcan.ca or

diane.morin@statcan.ca

Vieit our Web eite at statean.ca

#### Design your data solutions to your specifications

Statistics Canada offers customized extractions from the CBP with your choice of geography. industry or one or more of the standard employment size ranges. We can also provide custom tabulations such as revenue-related data. non-standard geographies (e.g. enumeration areas) or your own employment size ranges starting at \$150. For more information, contact your nearest Statistics Canada regional office at 1 800 263-1136

In Canada please add either GST and applicable PST or HST Shipping charges no shipping charges for delivery in Canada For shipments to the United States, please add \$6 per item ordered For shipments to other countries. please add \$10 per item ordered (Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders i

Order today!

# Avez-vous vraimer une vue demonstration

Structure des industries caradiennes

#### Le profil de l'entreprise au Canada... une collectivité à la fois

#### Concevez des solutions en matière de données en fonction de vos exigences

Statistique Canada offre des extractions de la SIC personnalisées en fonction des groupements geographiques, des industries ou d'une ou de plusieurs tranches d'effectif standard de votre choix. Nous pouvons également preparer des tableaux personnalisés presentant par exemple des données sur les recettes, des groupements geographiques non standard (secteurs de denombrement, par exemple) ou vos propres tranches d'effectif, cela à partir de 150 \$. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec le bureau régional de Statistique Canada le plus pres, au numero 1 800 263-1136.

Au Canada, veuillez apoate: soit la TPS of la TVP or vigueur soit la TVH brais de intaison aucuns frais pour les emois au Canada, Pour leenvers a destination des États Unis ajoutez o S pour chaque article commande Pour les envus a destination des autres pays, aioutez 10.5 pour chaque article commande (Les chents du gouvernement fedéral sont pries d'indiquer leur code d'organisme RI et leur code de réference RI sur toutes les commandes »

Pour mettre a profit la puissance de l'information et dresser un profil du milieu des attaires au Canada avec plus de facilité, d'efficacité ou de rapidité, il n y a rien de mieux que la Structure des industries canadiennes

Il s agit d'un instrument de recherche unique qui fournit des données détaillées et fiables sur les établissements commerciaux, en fonction :

- de neuf tranches d'effectif:
- de groupements géographiques (provinces, régions métropolitaines, agglomérations de recensement, divisions de recensement et subdivisions de
- et de divers niveaux de classification des industries (CTI et SCIAN).

#### Prenez des décisions éclairées... plus rapidement!

Utilisez la Structure des industries canadiennes pour :

- # étudier l'activité économique
- ## étalonner les estimations d'enquêtes statistiques
- analyser les possibilités qu'offrent les marchés

#### Explorez le milieu des affaires à partir d'un CD-ROM

Le CD-ROM Structure des industries canadiennes vous offre rapidité de consultation et fiabilité, conjuguées à la souplesse que vous recherchez. Il vous permet de copier du texte directement dans vos documents et bases de données, de personnaliser la présentation des données ainsi que de trouver et d'imprimer exactement ce que vous cherchez.

Mettez à profit l'information et les connaissances qui donneront une lonqueur d'avance à votre entreprie et lui permettront d'exploiter à fond tout son potentiel. Achetez la Structure des industries canadiennes DES AUJOURD'HU!!

CD-ROM semi-annuel (nº 61F0040XDB au cat.): à partir de 150 \$ • TÉL.: 1 888 553-9993

TÉLEC.: (613) 951-6274 • COURRIER: Statistique Canada, Division du Registre des entreprises. 120, avenue Parkdale, Ottawa

(Ontario), K1A 0T6, Canada. COURRIEL:

france.couture@statcan.ca ou diane.morin@statcan.ca

OFFRE EXCLUSIVE! Réduction de 40 % à l'achat EXCLUSIVE OFFERI Buy 2 and get 40% offi d'un deuxième numéro!

Purchase the Councilian Residence Pullerva for two minnence periods and get 40% off the price of the second one! Achetez deux périodes de référence de la Structure des Andestrées causallennes ré obtenez une réduction de 40 % sur le deuxième numérol

Commandee des sufeuril'huil

Visitoz notre sille Wet a statcan.co

# Uscoler WHO HOLDS THE BALANCE OF POWER IN CANADA

#### INTER-CORPORATE OWNERSHIP

With Inter-Corporate Ownership (ICO), there's no quicker or easier way to get the inside track on competitors or customers! With over 95,000 company listings of both Canadian and foreignowned firms integrated into one source, ICO saves you valuable research time. Discover:

- who owns and controls which companies
- » to which industry they belong
- » province of residence of head office
- » country of control
- » and much, much more.

Meticulously researched and compiled by our trusted experts and analysts, *ICO* is an indispensable resource for lawyers, financial analysts, journalists, bankers, economists, investors, trade analysts, policy makers, lobbyists, corporate executives, academics and researchers.

#### USE INTER-CORPORATE OWNERSHIP TO:

- Tap into new markets by identifying potential new corporate customers for your products.
- Uncover export opportunities by charting changes in foreign control.
- Zero in on potential customers by determining which corporations are active in different provinces and regions.
- Determine global exposure of your customers as you research their multinational relations.

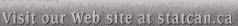
## THE BALANCE OF POWER HAS SHIFTED TO YOUR ADVANTAGE. ORDER INTER-CORPORATE OWNERSHIP TODAY!

Book: (Cat. No. 61-517-XPB): \$350 CD-ROM Single Quarterly Issue: (Cat. No. 61-517-XCB): \$350 CD-ROM Annual Subscription: (Cat. No. 61-517-XCB): \$995 CALL toll-free 1 800 267-6677 • FAX toll-free 1 800 287-4369 E-MAIL order@statcan.ca

MAIL to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA OT6, Canada CONTACT an account executive at your nearest Statistics Canada Regional

CONTACT an account executive at your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre for cost-effective queries on individual companies at 1 800 263-1136.

In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: no shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered. (Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all Orders.)



## Déconvrez qui possède la Balance des pouvoirs au Canada

#### LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS



Liens de parenté entre sociétés (LPS) est le moyen le plus facile et le plus rapide de savoir ce qui se passe dans les coulisses de la concurrence ou de la clientèle! Cette source unique qui compte plus de 95 000 entrées sur des entreprises appartenant à des intérêts canadiens et étrangers vous permettra d'économiser du temps de recherche précieux. Découvrez :

- » qui possède et contrôle quelles entreprises
- à quel secteur d'activité ces entreprises appartiennent
- » la province de leur siège social
- » le pays de contrôle
- be t beaucoup plus encore.

Le fruit de recherches méticuleuses de la part de nos experts et analystes de confiance, *LPS* contient une mine de renseignements indispensables pour les avocats, les analystes financiers, les journalistes, les banquiers, les économistes, les investisseurs, les analystes du

marché, les décideurs, les lobbyistes, les cadres d'entreprise, les universitaires et les chercheurs.

#### UTILISEZ **LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS** POUR :

- Percer de nouveaux marchés en identifiant d'éventuelles entreprises clientes pour vos produits.
- Trouver des débouchés à l'exportation en suivant l'évolution de la propriété étrangère.
- Cibler d'éventuels clients en déterminant quelles sociétés sont actives dans différentes provinces et régions.
- Déterminer la visibilité mondiale de vos clients en examinant leurs relations multinationales.

#### LA BALANCE DES POUVOIRS PENCHE EN VOTRE FAVEUR. COMMANDEZ *LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS* AUJOURD'HUI!

Livre (n° 61-517-XPB au catalogue) : 350  $\$ 

Numéro trimestriel unique sur CD-ROM: (n° 61-517-XCB au catalogue): 350 \$
Abonnement annuel sur CD-ROM: (n° 61-517-XCB au catalogue): 995 \$
APPELEZ sans frais au 1 800 267-6677 \* TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 287-4369
ENVOYEZ UN COURRIEL à l'adresse order@statcan.ca
POSTEZ à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation,

POSTEZ à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation. 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, Canada

COMMUNIQUEZ avec un analyste-conseil au Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près, pour obtenir des renseignements à peu de frais sur des entreprises individuelles, en composant le 1 800 263-1136. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH.

Frais de port : aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination d'autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque numéro ou article commandé. (Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RL)

Visitez notre site Web à statcan.ca

## **Industry price** indexes

May 2002

Nº 62-011-XPB au catalogue

# Indices des prix de l'industrie

Mai 2002



#### How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 076 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program	
inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services	
Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

#### Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	· CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

	Phone	(Canada and United States)	1 800 267-6677
•	Fax (C	anada and United States)	1 877 287-4369
•	E-mail		order@statcan.ca
•	Mail	Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management	

Ottawa, Ontario K1A 0T6

And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

#### Standards of service to the public

120 Parkdale Avenue

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-9606); (1 866-230-2248) télécopieur : (613) 951-1539 internet : infounit@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécomm nications pour les malentendants	nu- 1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	ne 1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des	
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

## Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

Téléphone	(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Télécopie	ur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
Courriel		order@statcan.ca
Poste	Statistique Canada	

Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

May 2002

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

## Indices des prix de l'industrie

Mai 2002

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2002

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

July 2002

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 28, no. 5 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2002

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 2002

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 28, nº 5

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### **Note on Cansim**

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- George Beelen, Director, Prices Division
- Fred Barzyk, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'avant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### **Note concernant CANSIM**

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Beelen, Directeur, Division des prix
- Fred Barzyk, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

#### **NOTE TO USERS**

### CONVERSION OF INDEXES TO 1997=100 AND CLASSIFICATION CHANGE

Statistics Canada converted its economic series to 1997=100 as its time reference year. In line with this policy, the series in this publication: the Industrial Product Price Indexes (IPPI), the Raw Materials Price Indexes (RMPI) and the Electric Power Selling Price Indexes (EPSPI) were converted with the publication of the October 2001 indexes at the end of November.

New series will be in different tables on CANSIM II and will have different Databank numbers. The existing series, on the 1992=100 base, were terminated with the publication of September 2001 figures.

The indexes will be updated using a 1997 weighting pattern. This means that indexes at the finest level of detail (elemental indexes) will generally show different percentage movement, indexes covering groups of commodities will move differently over the period January 1997 to September 2001.

The release of October data also include an important classification change. The indexes covering industries based on the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) are now classified using the 1997 North American Industrial Classification System (NAICS). The conversion from SIC to NAICS caused significant changes in the time series.

To assist users, conversion factors are published with the October 2001 figures to help people link the new series to the old. They will be based on comparisons of September 2001 indexes for monthly series and 2000 annual averages for annual series. Users who wish to link series at other points in time may obtain help and the calculation of the appropriate factors from the Prices Division.

#### **AVIS AUX UTILISATEURS**

#### CONVERSION DES INDICES SUR LA BASE DE 1997=100 ET CHANGEMENT À LA CLASSIFICATION

Statistique Canada a converti ses séries économiques à 1997=100, comme année de référence. Conformément à la politique, les séries incluses dans cette publication: l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) et l'Indice des prix de vente de l'énergie électrique (IPVEE), ont été converties à 1997=100 avec la publication des indices d'octobre 2001, à la fin du mois de novembre.

Les nouvelles séries seront entreposées dans des tableaux différents de CANSIM II et auront de nouveaux numéros Databank. Les séries actuelles sur la base 1992=100, ont pris fin avec la publication des indices de septembre 2001.

Les indices seront aussi mis à jour, en utilisant le diagramme de pondération de 1997. Ceci signifie que même les indices au plus bas niveau de détail (indices élémentaires) montreront généralement des pourcentages différents de changement, les indices agrégés couvrant des groupes de produits montreront des pourcentages de changement différents pour la période de janvier 1997 à septembre 2001.

La publication des données d"octobre comprend aussi des modifications importantes à la classification. Les indices sur base d'industries qui sont classifiés en utilisant la classification type des industries (CTI) de 1980 ont été convertis au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. La conversion de la CTI au SCIAN a apporté des changements importants dans les séries chronologiques.

Afin d'aider les utilisateurs, des facteurs de conversion ont été publiés avec la parution des données pour octobre 2001, afin de faciliter le raccordement des nouvelles séries aux anciennes. Ces facteurs seront basés sur la comparaison des indices de septembre 2001 pour les indices mensuels et sur celle des moyennes annuelles de 2000 pour les indices annuels. Les utilisateurs qui veulent faire le raccordement à d'autres points dans le temps pourront obtenir l'assistance de la Division des prix pour le calcul des facteurs de raccordements appropriés.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2002

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2002

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December – Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002
January - Janvier	2002	February 27 – 27 février	2002
February – Février	2002	March 28 – 28 mars	2002
March - Mars	2002	April 30 – 30 avril	2002
April – Avril	2002	May 30 – 30 mai	2002
May – Mai	2002	June 27 – 27 juin	2002
June – Juin	2002	July 29 – 29 juillet	2002
July - Juillet	2002	August 29 – 29 août	2002
August – Août	2002	September 27 – 27 septembre	2002
September - Septembre	2002	October 29 – 29 octobre	2002
October - Octobre	2002	November 28 – 28 novembre	2002
November – Novembre	2002	January 3 – 3 janvier	2003
December – Décembre	2002	January 30 – 30 janvier	2003

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

## **Table of Contents**

## Table des matières

'age		Page
vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
	Tableau	
2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
3	Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1997 = 100	3
3	Viande, poisson et produits laitiers	3
6 9 10 10 12 14 16 19 20 23 23 26 29 31 34 36 37 41 44 45	Fruits, lègumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	66 99 100 121 144 166 199 203 233 266 299 311 344 366 377 414 445
46	3. Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1997 = 100	46
46 47 47 47 48 48 48 49 49 49 50 50 51 51 52 52	Fabrication d'aliments Fabrication de boissons Fabrication du tabac Usines de textiles Usines de produits textiles Fabrication de vêtements Fabrication de produits en cuir et de produits analogues Fabrication de produits en bois Fabrication du papier Impression et activités connexes de soutien Fabrication de produits du pétrole et du charbon Fabrication de produits chimiques Fabrication de produits en plastique Fabrication de produits en caoutchouc Fabrication de produits minéraux non métalliques Premiere transformation des métaux Fabrication de produits métalliques Fabrication de machines Fabrication de machines Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	46 47 47 47 48 48 48 49 49 50 50 51 51 52 52
	vii 2 3 3 6 9 10 10 12 14 16 19 20 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	Indices des prix des matières brutes, faits saillants  Tableau  2 1. Sommaire des récents mouvements des prix 2. Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1997 = 100  3 Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons  10 Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits mon manufacturiers  3. Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industriels, par industriels et de roduits analogues Fabrication de produits en plastique Fabrication de produits en plastique Fabrication de produits en caoutchouc Fabrication de produits minéraux non métalliques Fabricat

68

#### TABLE DES MATIÈRES - fin TABLE OF CONTENTS - Concluded Page Page Table Tableau Fabrication de matériel de transport 53 Transportation Equipment Manufacturing 53 Furniture and Related Product Manufacturing Fabrication de meubles et de produits connexes 54 54 Activités diverses de fabrication 54 Miscellaneous Manufacturing 54 4. Industrial Product Price Indexes, by Stage 4. Indices des prix des produits industriels, par étape of Processing, 1997 = 100 de transformation, 1997 = 100 55 55 5. Electric Power Selling Price Indexes, for 5. Indices des prix de vente de l'énergie électrique, Non-residential Customers, 1997 = 100 pour les acheteurs non résidentiels, 1997 = 100 56 56 6. Raw Materials Price Indexes, 1997 = 100 58 6. Indice des prix des matières brutes, 1997 = 100 58 Combustibles minéraux Mineral Fuels 58 58 Vegetable Products 58 Substances végétales 58 Animals and Animal Products 59 Animaux et substances animales 59 60 60 Ferrous Materials 60 Matières ferreuses 60 Non-ferrous Metals 60 Métaux non ferreuses 60 Non-metallic Minerals 61 Minéraux non métalliques 61 Explanation of Methods Used and Additional Explication des méthodes utilisées et sources Sources for Industrial Price Indexes 62 supplémentaires des indices des prix industriels 62

Annexe

68

Appendix

## **Highlights**

# Industrial product and raw materials price indexes

May 2002

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), declined 2.6% in May compared with May 2001, the eighth consecutive year-over-year decline. This was the largest decrease since the beginning of 2002.

On an annual basis, petroleum and coal product prices fell 16.5% in May, the eleventh successive month of negative year-over-year change. Had petroleum and coal product prices been excluded, the IPPI would have decreased 1.6% instead of 2.6%.

## **Faits Saillants**

# Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

Mai 2002

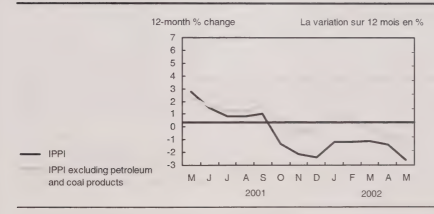
Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont fléchi de 2,6 % en mai comparativement à mai 2001. Il s'agit d'un huitième repli consécutif et de la plus forte diminution observée depuis le début de 2002.

Dans la comparaison annuelle, les prix des produits du pétrole et du charbon ont reculé de 16,5 %, pour un onzième mois consécutif de diminution. Si les prix des produits du pétrole et du charbon avaient été exclus, l'IPPI aurait régressé de 1,6 % plutôt que de 2.6 %.

Chart 1
Petroleum product prices continue to influence the

Graphique 1

Les prix des produits du pétrole continuent leur effet sur l'IPPI



IPPI excluant les produits du pétrole et du charbon

IPPI

Decreased prices for pulp and paper products, lumber products and chemical products also contributed to the annual decline in manufacturers' prices. This decline was partly offset by higher prices for fruit, vegetable and feed products and motor vehicles.

On a monthly basis, industrial prices were down 0.7% from April, after a slight increase (+0.1%) in April from March. Falling prices for motor vehicles, lumber products, primary metal products and electrical and communications products were the major contributors to this decrease.

Les baisses de prix de la pâte de bois et des produits du papier, des produits de bois de construction et des produits chimiques ont aussi contribué au repli annuel des prix des fabricants. Ce repli a été partiellement effacé par l'augmentation des prix des fruits, des légumes et des aliments pour animaux ainsi que ceux des véhicules automobiles.

D'un mois à l'autre, les prix industriels se sont repliés de 0,7 % par rapport à avril, après avoir enregistré une légère hausse de 0,1 % de mars à avril. Les baisses de prix des véhicules automobilles, des produits de bois de construction, des produits métalliques de première transformation et des appareils électriques et de télécommunications ont été les principaux facteurs à l'origine de cette diminution.

Manufacturers paid 5.4% less for their raw materials than they did in May 2001, the tenth consecutive year-over-year decline. Mineral fuels (-6.3%) were responsible for part of the decline in the Raw Materials Price Index (RMPI), along with decreased prices for animal products, wood products and non-ferrous metals.

Had mineral fuels been excluded, the RMPI would have declined 4.5% instead of 5.4%. Decreases were partly offset by higher prices for vegetable products and ferrous materials.

Raw materials prices were up 0.6% from April. Higher prices for mineral fuels and vegetable products were the major contributors to this increase. Price decreases for non-ferrous metals and animal products slightly offset this monthly gain.

The IPPI (1997=100) stood at 106.6 in May, down from its revised level of 107.4 in April. The RMPI (1997=100) rose to 112.6 in May from its revised level of 111.9 in April.

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 5,4 % de moins qu'en mai 2001, pour un dixième mois consécutif de recul annuel. Une chute de 6,3 % des prix des combustibles minéraux a été à l'origine d'une partie du repli de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), les prix des substances animales, des produits du bois et des métaux non ferreux ayant aussi diminué.

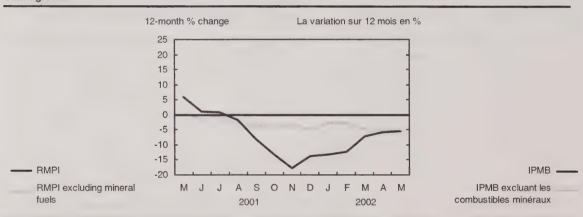
Sans les combustibles minéraux, l'IPMB aurait reculé de 4,5 % plutôt que de 5,4 %. Ces diminutions ont été partiellement effacées par l'accroissement des prix des substances végétales et des matières ferreuses.

Les prix des matières brutes ont progressé de 0,6 % par rapport à avril. Les hausses de prix des combustibles minéraux et des substances végétales ont été les principaux facteurs à l'origine de cette hausse. Les baisses de prix des métaux non ferreux et des substances animales ont légèrement neutralisé cette croissance mensuelle.

L'IPPI (1997=100) s'est établi à 106,6 en mai, en baisse comparativement à son niveau révisé de 107,4 enregistré en avril. L'IPMB (1997=100) a atteint 112,6 en mai, en hausse par rapport à son niveau révisé de 111,9 affiché en avril.

Chart 2
Crude oil prices have less of an influence on RMPI growth

## Graphique 2 Les prix du pétrole brut diminuent leur effet sur l'IPMB



# Prices increase at a slower pace for crude oil while lumber prices are down for a second month

In the RMPI, crude oil prices were up 2.0% in May from April, in part because of restricted supply from the Organization of the Petroleum Exporting Countries and anticipation of increased demand. This increase was not reflected in the IPPI, as petroleum and coal product prices were down 0.3% from April.

In the IPPI, lumber and other wood product prices fell 2.5% in May from April. Lower prices for softwood lumber were the major factor behind this monthly decrease, partly the result of an oversupply of lumber and weaker demand.

#### Les prix progressent plus lentement pour le pétrole brut, tandis que les prix du bois de construction sont en baisse pour un deuxième mois d'affilée

Dans l'IPMB, les prix du pétrole brut ont été 2,0 % plus élevés en mai qu'en avril, notamment en raison de l'offre restreinte de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole et de la prévision d'une croissance de la demande. Cette augmentation n'a pas influé sur l'IPPI, les prix des produits du pétrole et du charbon ayant diminué de 0,3 % par rapport à avril.

Dans l'IPPI, les prix du bois de construction et des autres produits du bois ont fléchi de 2,5 % en mai par rapport à avril. Les baisses de prix du bois de construction de résineux ont été le principal facteur à l'origine de ce repli mensuel, en partie en raison d'une offre excédentaire de bois de construction et d'un affaiblissement de la demande.

#### Impact of exchange rate pushes prices down

From April to May, the value of the US dollar against the Canadian dollar weakened, pushing down prices of commodities that are quoted in US dollars. As a result, the total IPPI excluding the effect of the exchange rate would have decreased 0.2% instead of 0.7%.

On a 12-month basis, however, the influence of the dollar had no real impact. The IPPI was down 2.6% in May from May 2001; without the exchange rate effect, the IPPI would have decreased 2.7%.

### Motor vehicle prices still influence finished goods

Prices for finished goods were down 0.9% from April. Lower prices for motor vehicles, petroleum products and electrical and communications products were the major contributors to this decrease.

Declining prices for petroleum and motor vehicles pushed year-over-year prices for finished goods down 0.7% from May 2001. These decreases were partly offset by higher prices for chemical products, tobacco products, machinery and equipment, as well as electrical and communications products.

"Finished goods" are those generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought by companies, government agencies or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

#### Prices for input goods continue to decline

Producers of intermediate goods received 3.9% less for their goods in May than in May 2001. Lower prices for pulp and paper products, petroleum products, lumber products and chemical products were slightly offset by higher prices for motor vehicles and fruit, vegetable and feed products.

Prices for input goods were down 0.7% from April. Lower prices for lumber products, motor vehicles, primary metals and pulp and paper products were the major contributors to this monthly decrease.

"Intermediate goods," sometimes referred to as "input goods," are goods that are generally bought by manufacturers to be further used in the production process, that is, to make other goods.

#### L'effet du taux de change fait diminuer les prix

D'avril à mai, le dollar américain a perdu de la valeur par rapport au dollar canadien, ce qui a fait diminuer les prix des produits exprimés en dollars américains. Par conséquent, sans l'effet du taux de change, l'IPPI total aurait diminué de 0,2 % plutôt que de 0,7 %.

Cependant, d'une année à l'autre, l'influence du dollar n'a pas eu d'effet réel. L'IPPI a fléchi de 2,6 % de mai 2001 à mai 2002, mais, sans l'effet du taux de change, il aurait régressé de 2,7 %.

# Les prix des véhicules automobiles ont encore une influence sur les produits finis

En mai, les prix des produits finis ont fléchi de 0,9 % par rapport à avril. Les baisses de prix des véhicules automobiles, des produits du pétrole et des appareils électriques et de télécommunications ont été les principaux facteurs à l'origine de cette baisse.

Les diminutions de prix du pétrole et des véhicules automobiles ont fait reculer les prix des produits finis de 0,7 % par rapport à mai 2001. Ces diminutions ont été partiellement effacées par les hausses de prix des produits chimiques, des produits du tabac, des machines et du matériel ainsi que des appareils électriques et de télécommunications.

Les «produits finis» sont ceux généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des administrations publiques. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

#### Les prix des produits semi-finis continuent de baisser

Les producteurs de produits semi-finis ont touché 3,9 % de moins pour leurs produits en mai comparativement à mai 2001. Les baisses de prix de la pâte de bois et des produits du papier, des produits du pétrole, des produits de bois de construction et des produits chimiques ont été légèrement contrebalancées par les hausses de prix des véhicules automobiles et des fruits, des légumes et des aliments pour animaux.

Les prix des produits semi-finis ont reculé de 0,7 % par rapport à avril. Les diminutions de prix des produits de bois de construction, des véhicules automobiles, des produits métalliques de première transformation ainsi que de la pâte de bois et des produits du papier ont été les principaux facteurs à l'origine de ce repli mensuel.

Les «produits semi-finis» sont des produits qui sont généralement achetés par des fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

#### Note to readers

The Industrial Product Price Index reflects the prices that producers in Canada receive as the goods leave the plant gate. It does not reflect what the consumer pays. Unlike the Consumer Price Index, the IPPI excludes indirect taxes and all the costs that occur between the time a good leaves the plant and the time the final user takes possession of it, including the transportation, wholesale, and retail costs.

Canadian producers export many goods. They often quote their prices in foreign currencies, particularly for motor vehicles, pulp, paper, and wood products. Therefore, a rise or fall in the value of the Canadian dollar against its U.S. counterpart affects the IPPI.

The Raw Materials Price Index reflects the prices paid by Canadian manufacturers for key raw materials. Many of these prices are set in a world market. Unlike the IPPI, the RMPI includes goods not produced in Canada.

#### Note aux lecteurs

L'Indice des prix des produits industriels reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation, l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts du transport, du commerce de gros et du commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des véhicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. Les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent par conséquent sur l'IPPI.

L'Indice des prix des matières brutes est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Contrairement à l'IPPI, l'IPMB comprend des biens qui ne sont pas produits au Canada.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1997=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annuai average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES 1997	-0.1	0.1	0.8	1.7	0.7	0.0	0.7	0.7	0.0	0.7			PRODUITS
1998	0.9	0.1	-0.6	1.7 -0.5	0.7 -0.4	0.9	0.7 0.8	0.7	0.3 0.4	0.7 1.3	1.3 0.8	0.7 0.2	0.7 0.4
1999	0.1	-0.2	2.1	1.2	1.3	1.3	2.5	2.0	3.0	2.2	2.3	3.8	1.8
2000	3.8	5.2	4.8	4.8	5.1	4.9	3.4	3.3	3.3	4.2	4.8	3.5	4.2
2001 2002	3.2 -1.2	2.6 -1.2	2.4 -1.1	2.7 -1.4	2.8 -2.6	1.5	8.0	0.8	1.0	-1.3	-2.1	-2.4	1.0
INTERMEDIATE GOODS													SEMI-FINIS
1997 1998	-1.3 -0.7	-0.8 -0.9	0.2 -2.2	1.2 -2.1	0.0 -2.4	0.2 -1.9	0.2 -1.2	-0.1 -1.5	-0.7 -1.8	-0.2 -1.2	0.1 -1.7	-0.5 -2.1	-0.1 -1.6
1999	-2.0	-2.0	0.3	-0.3	0.6	1.1	2.5	2.2	3.5	3.4	4.0	5.5	1.5
2000	6.2	7.5	7.1	6.9	6.5	6.0	4.1	4.0	4.0	4.6	4.9	3.6	5.4
2001 2002	2.7 -3.3	1.7 <b>-2</b> .9	1.4 -2.5	1.6 -2.5	2.2 -3.9	0.8	-0.5	-0.5	-0.8	-3.1	-4.1	-4.6	-0.3
First-stage intermediate goods													mière étape
1997	-13.5	-8.4	-3.2	1.1	2.2	3.2	3.2	3.9	1.1	4.0	5.8	2.5	-0.1
1998 1999	0.9 -10.4	-2.3 -7.6	-5.1 -4.3	-4.1 -3.9	-6.1 -0.7	-5.4 -0.4	-5.0 1.5	-7.5 4.8	-8.5 11.0	-9.5 12.5	-10.8 15.6	-10.8 18.8	-6.2 2.9
2000	20.5	22.7	22.0	19.9	18.8	18.3	17.0	15.3	12.7	11.8	9.2	7.8	16.0
2001 2002	7.4 <b>-1</b> 3.9	3.5 -12.4	2.8 -11.8	1.2 -9.8	-2.5 -8.7	-6.7	-11.4	-13.1	-14.0	-15.1	-13.8	-15.6	-6.6
Second-stage intermediate goods										Produ	ıits semi-fir	nis de deux	kième étape
1997	1.0	0.5	0.8	1.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.7	-1.0	-0.8	-0.7	-1.0	-0.1
1998 1999	-0.9 -0.8	-0.7 -1.2	-1.9 1.0	-1.8 0.2	-1.8 0.7	-1.3 1.3	-0.6 2.7	-0.5 1.8	-0.8 2.4	0.1 2.0	-0.4 2.3	-0.8 3.8	-0.9 1.3
2000	4.2	5.5	5.1	5.0	4.8	4.3	2.3	2.4	2.8	3.6	4.2	2.9	3.9
2001 2002	2.0 -1.5	1.4 -1.4	1.2 -1.0	1.7 -1.3	2.9 -3.2	1.9	1.3	1.5	1.4	-1.1	-2.5	-2.8	0.8
ALL FINISHED GOODS											TOUS	LES PROD	UITS FINIS
1997	1.9	1.6	2.0	2.7	1.8	1.9	1.7	2.0	1.9	2.0	3.0	2.5	2.0
1998	3.3	3.2	1.8	1.9	2.5	3.3	3.8	3.8	3.5	5.0	4.3	3.6	3.4
1999 2000	3.1 - 0.7	2.3 2.1	4.8 1.5	3.2 2.2	2.2 3.2	1.7 3.2	2.3 2.5	1.8 2.3	2.3 2.4	0.6 3.5	0.0 4.8	1.3	2.1 2.6
2001	3.7	3.8	3.8	4.3	3.8	2.8	2.6	2.5	3.5	1.4	0.6	0.9	2.8
2002	1.9	1.4	0.9	0.2	-0.7					_			
Finished foods and feeds 1997	2.4	2.4	2.6	2.9	2.6	2.1	1.8	1.2	Aliments (	de consom 0.9	mation et a	liments po	ur animaux 1.8
1998	1.3	1.3	0.8	0.5	0.4	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	1.0	1.1	0.9
1999	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	0.9	1.4	1.3
2000 2001	1.3 2.0	1.6 2.1	2.1	2.3 2.4	2.2 1.9	2.4 1.6	2.4 2.1	2.1	1.8 2.3	1.9	2.2 1.7	1.8 1.8	2.1 2.0
2002	1.4	1.4	1.2	0.4	0.6	1.0	2.1	2.1	2.0	4.2	1.7	1.0	2.0
Capital equipment		0.4	4.0	0.0	4.0	4.0	4.6	0.0	0.0	0.5	2.0		el capitalisé
1997 1998	0.6 4.8	0.4 4.7	1.3 3.1	2.6 3.1	1.8 3.9	1.8 4.7	1.6 5.1	2.0 5.6	2.2 5.1	2.5 6.8	3.9 6.2	3.7 5.5	2.0 4.9
1999	4.5	3.1	5.5	3.3	2.0	1.3	1.7	0.7	1.1	-0.9	-1.9	-0.9	1.6
2000	-1.8	-0.4	-1.3	0.5	1.4	0.9	0.6	0.8	0.5	1.8	3.6	2.0	0.7
2001 2002	3.2 3.4	3.6 2.6	4.1 1.5	3.6 1.2	3.3 0.5	2.9	3.2	2.6	4.1	2.4	2.1	2.5	3.2
All other finished goods													oduits finis
1997	2.2	2.0	2.1	2.6	1.4 2.7	1.9 3.6	1.5 4.4	2.2 4.1	2.1 3.6	2.0 5.5	3.4 4.7	2.4	2.1 3.5
1998 1999	3.3 3.1	3.1 2.1	1.4 5.6	1.8 3.9	2.7	2.0	3.1	2.7	3.6	5.5 1.4	0.8	2.6	2.8
2000	1.9	3.9	3.1	3.3	4.8	5.0	3.7	3.3	3.7	5.1	6.7	4.3	4.0
2001	4.7	4.5	4.2	5.4	4.8	3.0	2.5	2.7	3.6	0.4	-0.9	-0.4	2.8
2002	1.2	0.6	0.4	-0.5	-1.8								

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1997=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

### Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

						ice pre						
Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
0.0	6.2	0.0	0.5	0.7	0.0	1.0	1.0	4.4	ENS	EMBLE DE	S MATIÈR	
-12.2 -8.9 29.0 10.2 -13.3	-12.5 -8.0 33.9 8.2 -12.2	-14.1 -1.0 30.1 5.8 -7.1	-2.5 -10.8 1.0 18.2 11.8 -5.8	-0.7 -13.1 2.7 23.4 5.9 -5.4	-0.8 -13.8 5.5 27.2 1.0	-1.0 -13.5 9.0 20.6 0.7	-1.8 -14.7 13.5 19.7 -1.7	-4.4 -12.1 16.3 19.5 -7.9	-4.1 -12.9 15.7 21.4 -13.2	-3.9 -14.2 22.5 20.0 -17.6	-9.5 -14.2 32.1 9.4 -13.7	-1.1 -13.2 8.1 22.3 -1.3
								ENSEME	BLE SAUF	LES COMB	USTIBLES	
0.4 -6.2 -5.6 5.5 0.9 -2.6	0.4 -7.7 -5.3 5.7 2.4 -2.9	0.9 -9.3 -4.0 6.3 3.7 -4.8	0.6 -8.5 -4.7 6.9 1.8 -5.6	-0.1 -9.7 -3.4 5.6 0.3 -4.5	1.4 -11.0 -2.7 5.3 -1.2	1.2 -11.8 -1.4 4.6 -0.5	0.5 -12.2 0.9 3.8 -2.7	0.0 -11.8 2.5 4.1 -3.4	-0.4 -9.8 2.8 3.3 -4.0	-1.1 -9.0 3.3 2.5 -3.2	-4.6 -8.0 6.7 1.8 -5.2	-0.1 -9.6 -1.0 4.6 -1.0
6.6	6.7	2.4	5.0	11.6	12.2	.17.0	10.0	9.0	2.5	4.4		s végétales -6.8
0.5 -11.3 -10.5 7.0 8.4	-1.1 -17.2 -5.8 6.5 9.6	-5.4 -7.6 -13.5 -5.3 5.4 10.0	-9.8 -14.0 -3.2 3.8 12.0	-9.6 -14.9 -1.4 4.9 11.9	-8.8 -13.4 -2.7 6.0	-7.6 -14.9 0.8 10.1	-11.3 -9.9 -0.8 10.6	-15.9 -6.3 1.2 10.3	-13.6 -10.4 3.5 8.7	-10.3 -11.9 2.9 12.0	-10.0 -12.1 7.7 7.3	-8.8 -12.5 -1.4 7.8
	4.5	0.5	7.4		4.0	0.7		4.0	0.77	Animaux e	t substance	es animales
5.7 -4.3 0.4 5.9 4.6 0.5	4.5 -5.6 1.3 8.1 7.3 -0.6	3.5 -5.7 0.2 11.3 10.5 -6.4	7.4 -6.0 -1.7 14.2 5.2 -9.8	4.4 -3.5 -2.4 10.9 6.5 -10.8	4.2 -5.4 -2.1 10.1 5.4	2.7 -9.3 -1.2 11.6 7.7	-1.4 -8.2 3.0 7.5 5.2	-1.2 -8.1 4.7 6.3 5.3	-3.7 -6.1 6.3 5.7 2.3	-1.6 7.4 8.3 4.7 0.7	-3.7 -7.3 14.9 4.1 -3.1	1.6 -6.4 2.6 8.2 4.8
												Bois
6.3 -17.2 -4.2 9.1 0.0 -13.8	4.5 -16.8 -2.9 7.2 1.1 -13.6	1.9 -14.9 -0.8 6.0 1.0 -14.1	0.6 -15.9 3.2 4.9 1.0 -14.9	2.9 -19.2 6.6 3.4 -6.8 -7.4	2.9 -20.6 8.3 2.5 -9.8	4.0 -20.7 8.4 1.9 -10.2	-0.5 -16.5 7.1 4.2 -12.9	-3.7 -14.2 5.6 4.3 -13.7	-7.1 -12.1 5.9 4.9 -13.3	-11.3 -8.4 5.1 4.7 -14.3	-14.8 -5.7 5.0 3.0 -12.3	-1.3 -15.4 3.9 4.6 -7.5
												s ferreuses
-4.7 7.3 -17.3 10.3 -11.4 5.3	-1.5 1.9 -13.7 4.0 -10.2 8.0	-0.6 2.0 -13.9 6.8 -5.5 4.3	-0.9 3.2 -16.5 9.8 -4.9 7.2	-1.3 4.0 -17.1 4.8 -2.4 6.8	-1.2 4.5 -17.0 2.8 -1.8	-0.6 2.3 -15.2 1.8 -0.7	-0.3 -0.6 -11.8 -0.2 -0.6	-3.3 -2.8 -7.2 -1.2 0.8	0.0 -6.8 -2.5 -5.4 3.4	8.6 -15.8 5.8 -9.8 5.1	9.2 -16.0 8.4 -14.2 6.9	0.2 -1.5 -10.4 0.6 -2.0
											Métaux	non ferreux
-8.5 -7.0 -8.9 13.3 -5.5 -6.0	-6.5 -10.0 -6.5 10.1 -3.8 -7.6	-2.4 -14.3 -5.0 8.6 -3.2 -5.1	-5.1 -7.9 -8.2 5.0 -2.7 -4.4	-1.9 -14.4 -3.2 5.4 -5.4 -5.8	7.7 -17.0 -3.4 7.9 -7.7	11.8 -15.0 2.3 0.7 -11.3	14.9 -19.2 2.9 1.8 -14.8	12.8 -16.2 5.1 3.9 -17.0	9.7 -12.9 5.6 0.2 -15.7	3.6 -11.4 5.4 -0.2 -10.7	-3.4 -9.6 12.2 -2.7 -14.5	2.2 -13.0 -0.3 4.3 -9.3
										Min	éraux non	
6.7 3.0 0.0 1.7 2.3 0.6	4.3 4.3 1.8 1.7 0.6 1.0	5.4 3.5 2.3 2.0 1.6 -0.4	3.6 3.4 2.7 1.8 0.6 -0.4	3.1 2.5 3.3 1.8 1.2 -0.1	1.9 3.0 5.2 0.8 0.6	2.8 3.5 4.3 1.2 0.7	2.1 2.6 1.9 3.2 1.0	2.0 3.3 1.9 3.8 0.0	2.5 2.8 2.7 3.8 0.1	3.0 2.6 1.7 3.6 0.1	3.3 2.8 1.1 2.7 1.1	3.4 3.1 2.4 2.4 0.8
31.9 -23.5 -16.2 89.8 23.7 -25.9	23.7 -22.6 -14.6 109.3 16.1 -23.2	7.2 -24.5 7.0 83.9 8.5 -10.1	-8.5 -16.0 15.1 41.9 27.1 -6.0	-1.0 -20.5 18.2 60.0 13.5 -6.3	-4.2 -20.2 26.7 71.5 3.6	-4.5 -17.5 34.7 49.9 2.2	-5.5 -20.2 45.0 47.3 -0.5	-12.5 -13.0 47.8 43.8 -13.1	-10.8 -19.6 45.7 50.8 -23.6	-8.9 -25.0 71.1 46.6 -32.9	-18.7 -27.6 102.1 20.3 -24.2	-2.2 -20.9 30.3 55.4 -1.7
	31.9  3.8  8.8  12.2  -8.9  29.0  10.2  -13.3  0.4  -6.2  -5.6  5.5  5.5  0.9  -2.6  -6.6  0.5  7.0  8.4  5.7  -4.3  0.4  -5.7  -4.3  -17.2  -4.2  -1.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17.3  -17	Jan. Fév.  8.8 6.3 -12.2 -12.5 -8.9 -8.0 29.0 33.9 10.2 8.2 -13.3 -12.2  0.4 0.4 -6.2 -7.7 -5.6 -5.3 5.5 5.7 0.9 2.4 -2.6 -2.9  -6.6 -5.7 0.5 -1.1 -11.3 -17.2 -10.5 -5.8 7.0 6.5 8.4 9.6  5.7 4.5 -4.3 -5.6 0.4 1.3 5.9 8.1 4.6 7.3 0.5 -0.6  6.3 4.5 -17.2 -16.8 -4.2 -2.9 9.1 7.2 0.0 1.1 -13.8 -13.6  -4.7 -1.5 7.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.3 1.9 -17.4 1.9 -17.5 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9 -17.6 1.9	Jan.         Fév.         Mars           8.8         6.3         2.3           -12.2         -12.5         -14.1           -8.9         -8.0         -1.0           10.2         8.2         5.8           -13.3         -12.2         -7.1           0.4         0.4         0.9           -6.2         -7.7         -9.3           -5.6         -5.3         -4.0           5.5         5.7         6.3           0.9         2.4         3.7           -2.6         -2.9         -4.8           -6.6         -5.7         -3.4           0.5         -1.1         -7.6           -11.3         -17.2         -13.5           -10.5         -5.8         -5.3           7.0         6.5         5.4           8.4         9.6         10.0           5.7         4.5         3.5           -4.3         -5.6         -5.7           0.4         1.3         0.2           5.9         8.1         11.3           4.6         7.3         4.5         1.9           -17.2         -16.8         -14.9	Jan.         Fév.         Mars         Avril           8.8         6.3         2.3         -2.5           -12.2         -12.5         -14.1         -10.8           -8.9         -8.0         -1.0         1.0           29.0         33.9         30.1         18.2           10.2         8.2         5.8         11.8           -13.3         -12.2         -7.1         -5.8           0.4         0.4         0.9         0.6           -6.2         -7.7         -9.3         -8.5           -5.6         -5.3         -4.0         -4.7           -5.5         5.7         6.3         6.9           0.9         2.4         3.7         1.8           -2.6         -2.9         -4.8         -5.6           -5.5         5.7         6.3         6.9           0.5         -1.1         -7.6         -9.8           -1.3         -17.2         -13.5         -14.0           -10.5         -5.8         -5.3         -3.2           7.0         6.5         5.4         3.8           8.4         9.6         10.0         12.0           5.7 <td>Jan.         Feb.         March         April         May           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai           8.8         6.3         2.3         -2.5         -0.7           -12.2         -12.5         -14.1         -10.8         -13.1           -8.9         -8.0         -1.0         1.0         2.7           29.0         33.9         30.1         18.2         23.4           10.2         8.2         5.8         11.8         5.9           -13.3         -12.2         -7.1         -5.8         -5.4           0.4         0.4         0.9         0.6         -0.1           -6.2         -7.7         -9.3         -8.5         -9.7           -5.6         -5.3         -4.0         -4.7         -3.4           -5.5         5.7         6.3         6.9         5.6           0.9         2.4         3.7         1.8         0.3           -2.6         -5.7         -3.4         -5.9         -11.6           0.5         -1.1         -7.6         -9.8         -9.6           -11.3         -17.2         -13.5         -14.0         -14.9<td>Jan.         Feb.         March         April         May         June           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin           8.8         6.3         2.3         -2.5         -0.7         -0.8           -1.2.         -12.5         -14.1         -10.8         -13.1         -13.8           -8.9         -8.0         -1.0         1.0         2.7         5.5           29.0         33.9         30.1         18.2         23.4         27.2           10.2         8.2         5.8         11.8         5.9         1.0           -13.3         -12.2         -7.1         -5.8         -5.4           0.4         0.4         0.9         0.6         -0.1         1.4           -6.2         -7.7         -9.3         -8.5         -9.7         -11.0           -5.6         -5.3         -40         -4.7         -3.4         -2.7           -5.5         5.7         6.3         6.9         5.6         5.3           0.9         2.4         3.7         1.8         0.3         -1.2           -1.5         -5.5         5.7         -6.3         -6.9</td><td>Jan.         Feb.         March         April         May         June         July           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet           8.8         6.3         2.3         -2.5         -0.7         -0.8         -1.0           -12.2         -12.5         -14.1         -10.8         -13.1         -13.8         -13.5           -8.9         -8.0         -1.0         1.0         2.7         5.5         9.0           29.0         33.9         30.1         18.2         23.4         27.2         20.6           10.2         8.2         5.8         11.8         5.9         1.0         0.7           -13.3         -12.2         -7.1         -5.8         -5.4         1.0         -7.2           -6.2         -7.7         -9.3         -8.5         -9.7         -11.0         -11.8           -5.6         -5.3         -4.0         -4.7         -3.4         -2.7         -14.0           -5.5         5.7         6.3         6.9         5.6         5.3         4.6           0.9         2.4         3.7         1.8         0.3         -1.2</td><td>Jan.         Féb.         March         April         May         June         July         Aug.           8.8         6.3         2.3         -2.5         -0.7         -0.8         -1.0         -1.8           -12.2         -12.5         -14.1         -10.8         -13.1         -13.8         -13.5         -14.7           -8.9         -8.0         -1.0         1.0         2.7         5.5         9.0         13.5           29.0         33.9         30.1         18.2         23.4         27.2         20.6         19.7           10.2         8.2         5.8         11.8         5.9         1.0         0.7         -1.7           13.3         -12.2         7.1         -5.8         -5.4         -1.0         0.7         -1.7           10.2         8.2         5.8         1.8         5.9         1.0         0.7         -1.7           13.3         -12.2         -7.1         -5.8         -5.4         -1         -1.0         -1.7           -6.2         -7.7         -9.3         -8.6         -9.7         -11.0         -1.8         -12.2         -1.7            -5.6         -5.3         -4.0</td><td>  Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.    </td><td>  Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.    </td><td>  Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.    </td><td>  Jan.   Feb.   March   April   May   June   Juliy   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.    </td></td>	Jan.         Feb.         March         April         May           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai           8.8         6.3         2.3         -2.5         -0.7           -12.2         -12.5         -14.1         -10.8         -13.1           -8.9         -8.0         -1.0         1.0         2.7           29.0         33.9         30.1         18.2         23.4           10.2         8.2         5.8         11.8         5.9           -13.3         -12.2         -7.1         -5.8         -5.4           0.4         0.4         0.9         0.6         -0.1           -6.2         -7.7         -9.3         -8.5         -9.7           -5.6         -5.3         -4.0         -4.7         -3.4           -5.5         5.7         6.3         6.9         5.6           0.9         2.4         3.7         1.8         0.3           -2.6         -5.7         -3.4         -5.9         -11.6           0.5         -1.1         -7.6         -9.8         -9.6           -11.3         -17.2         -13.5         -14.0         -14.9 <td>Jan.         Feb.         March         April         May         June           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin           8.8         6.3         2.3         -2.5         -0.7         -0.8           -1.2.         -12.5         -14.1         -10.8         -13.1         -13.8           -8.9         -8.0         -1.0         1.0         2.7         5.5           29.0         33.9         30.1         18.2         23.4         27.2           10.2         8.2         5.8         11.8         5.9         1.0           -13.3         -12.2         -7.1         -5.8         -5.4           0.4         0.4         0.9         0.6         -0.1         1.4           -6.2         -7.7         -9.3         -8.5         -9.7         -11.0           -5.6         -5.3         -40         -4.7         -3.4         -2.7           -5.5         5.7         6.3         6.9         5.6         5.3           0.9         2.4         3.7         1.8         0.3         -1.2           -1.5         -5.5         5.7         -6.3         -6.9</td> <td>Jan.         Feb.         March         April         May         June         July           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet           8.8         6.3         2.3         -2.5         -0.7         -0.8         -1.0           -12.2         -12.5         -14.1         -10.8         -13.1         -13.8         -13.5           -8.9         -8.0         -1.0         1.0         2.7         5.5         9.0           29.0         33.9         30.1         18.2         23.4         27.2         20.6           10.2         8.2         5.8         11.8         5.9         1.0         0.7           -13.3         -12.2         -7.1         -5.8         -5.4         1.0         -7.2           -6.2         -7.7         -9.3         -8.5         -9.7         -11.0         -11.8           -5.6         -5.3         -4.0         -4.7         -3.4         -2.7         -14.0           -5.5         5.7         6.3         6.9         5.6         5.3         4.6           0.9         2.4         3.7         1.8         0.3         -1.2</td> <td>Jan.         Féb.         March         April         May         June         July         Aug.           8.8         6.3         2.3         -2.5         -0.7         -0.8         -1.0         -1.8           -12.2         -12.5         -14.1         -10.8         -13.1         -13.8         -13.5         -14.7           -8.9         -8.0         -1.0         1.0         2.7         5.5         9.0         13.5           29.0         33.9         30.1         18.2         23.4         27.2         20.6         19.7           10.2         8.2         5.8         11.8         5.9         1.0         0.7         -1.7           13.3         -12.2         7.1         -5.8         -5.4         -1.0         0.7         -1.7           10.2         8.2         5.8         1.8         5.9         1.0         0.7         -1.7           13.3         -12.2         -7.1         -5.8         -5.4         -1         -1.0         -1.7           -6.2         -7.7         -9.3         -8.6         -9.7         -11.0         -1.8         -12.2         -1.7            -5.6         -5.3         -4.0</td> <td>  Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.    </td> <td>  Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.    </td> <td>  Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.    </td> <td>  Jan.   Feb.   March   April   May   June   Juliy   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.    </td>	Jan.         Feb.         March         April         May         June           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin           8.8         6.3         2.3         -2.5         -0.7         -0.8           -1.2.         -12.5         -14.1         -10.8         -13.1         -13.8           -8.9         -8.0         -1.0         1.0         2.7         5.5           29.0         33.9         30.1         18.2         23.4         27.2           10.2         8.2         5.8         11.8         5.9         1.0           -13.3         -12.2         -7.1         -5.8         -5.4           0.4         0.4         0.9         0.6         -0.1         1.4           -6.2         -7.7         -9.3         -8.5         -9.7         -11.0           -5.6         -5.3         -40         -4.7         -3.4         -2.7           -5.5         5.7         6.3         6.9         5.6         5.3           0.9         2.4         3.7         1.8         0.3         -1.2           -1.5         -5.5         5.7         -6.3         -6.9	Jan.         Feb.         March         April         May         June         July           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet           8.8         6.3         2.3         -2.5         -0.7         -0.8         -1.0           -12.2         -12.5         -14.1         -10.8         -13.1         -13.8         -13.5           -8.9         -8.0         -1.0         1.0         2.7         5.5         9.0           29.0         33.9         30.1         18.2         23.4         27.2         20.6           10.2         8.2         5.8         11.8         5.9         1.0         0.7           -13.3         -12.2         -7.1         -5.8         -5.4         1.0         -7.2           -6.2         -7.7         -9.3         -8.5         -9.7         -11.0         -11.8           -5.6         -5.3         -4.0         -4.7         -3.4         -2.7         -14.0           -5.5         5.7         6.3         6.9         5.6         5.3         4.6           0.9         2.4         3.7         1.8         0.3         -1.2	Jan.         Féb.         March         April         May         June         July         Aug.           8.8         6.3         2.3         -2.5         -0.7         -0.8         -1.0         -1.8           -12.2         -12.5         -14.1         -10.8         -13.1         -13.8         -13.5         -14.7           -8.9         -8.0         -1.0         1.0         2.7         5.5         9.0         13.5           29.0         33.9         30.1         18.2         23.4         27.2         20.6         19.7           10.2         8.2         5.8         11.8         5.9         1.0         0.7         -1.7           13.3         -12.2         7.1         -5.8         -5.4         -1.0         0.7         -1.7           10.2         8.2         5.8         1.8         5.9         1.0         0.7         -1.7           13.3         -12.2         -7.1         -5.8         -5.4         -1         -1.0         -1.7           -6.2         -7.7         -9.3         -8.6         -9.7         -11.0         -1.8         -12.2         -1.7            -5.6         -5.3         -4.0	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   Juliy   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Inde	exes	Perce	entage change fro	om	
	Ind	ices	Varia	tion en pourcenta	age	
_	May 2002 Mai	April 2002 Avril	April 2002 Avril	February 2002 Février	May 2001 Mai	
ALL COMMODITIES	106.6	107.4	-0.7	0.0	-2.6	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	106.5	107.2	-0.7	-1.0	-1.6	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	99.6	99.4	0.2	0.3	2.0	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	113.4	113.4	0.0	0.7	2.0	Boissons
Tobacco and tobacco products	132.8	132.8	0.0	0.0	5.1	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	104.3	104.5	-0.2	-0.4	-2.3	
Textile products	99.8	99.9	-0.1	-0.3	-1.0	
Knitted products and clothing	103.5	103.6	-0.1	0.0		Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	97.7	100.2	-2.5	1.0	-5.7	
	107.3	107.3	0.0	0.0		3 / /
Furniture and fixtures					1.2	
Pulp and paper products	104.2	104.7	-0.5	-2.3	-11.5	
Printing and publishing	114.0	113.6	0.4	0.3	1.8	
Primary metal products	94.5	95.9	-1.5	0.5	-2.0	
Metal fabricated products	105.4	105.2	0.2	0.4	0.4	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	106.4	106.6	-0.2	-0.2	0.4	
Autos, trucks, other transportation equipment	113.9	115.8	-1.6	-2.1	0.4	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	99.5	100.3	-0.8	-1.4	-0.2	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	107.7	107.7	0.0	-0.1	0.2	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	122.3	122.7	-0.3	11.8	-16.5	
Chemicals, chemical products	105.7	105.9	-0.2	-0.2	-3.9	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	106.9	107.0	-0.1	-0.3	1.3	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	103.3	104.0	-0.7	0.3	-3.9	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	99.1	100.1	-1.0	0.1	-8.7	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	103.9	104.6	-0.7	0.3	-3.2	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	111.4	112.4	-0.9	-0.6	-0.7	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	107.1	107.3	-0.2	-0.1	0.6	Aliments de consommation et aliments pour anim
Capital equipment	111.2	112.3	-1.0	-1.2	0.5	Matériel capitalisé
All other finished goods	113.4	114.7	-1.1	-0.4	-1.8	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (NAICS) <sup>(1)</sup>	106.6	107.4	-0.7	0.0	-2.6	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (SCIAN) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	112.6	111.9	0.6	7.0	-5.4	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	90.7	90.8	-0.1	-1.8	-4.5	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	93.3	91.4	2.1	4.4	11.9	Substances végétales
Animals and animal products	101.6	101.8	-0.2	-7.2	-10.8	Animaux et substances animales
Wood	79.3	79.4	-0.1	-0.5	-7.4	
Ferrous material	93.8	94.0	-0.2	5.3	6.8	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	80.6	82.2	-1.9	-0.6	-5.8	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	108.8	108.7	0.1	0.0	-0.1	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	160.1	157.7	1.5	20.6	-6.3	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)	- u,								duits (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
TOTAL - ALL COMMODITIES v1574377	89%	2001 2002	107.5 106.2	107.9 106.6	108.5 107.3	108.9 107.4	109.4	108.0	107.2	107.2	108.0	106.4	TAL - TO 106.3	105.3	PRODUIT: 107.
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO									IPPI TOT	AL EXCL	JANT PR	ODUITS DU	PÉTROI	F FT DU	CHARRO
v1574378		2001 2002	105.4 106.2	106.0 106.5	106.9 106.7	107.1 106.6	107.4 105.7	106.2	106.0	105.9	106.3	105.3	105.9	105.2	106.
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	JCTS											NDE, POISS	ON ET PI	RODUITS	LAITIER
v1574569 09	98%	2001 2002	105.0 106.1	106.4 107.6	107.9 107.9	109.6 107.2	108.2 106.5	108.2	109.6	109.8	108.5	107.6	105.9	106.0	107.
Meat products			404.5												la viand
v1574570 09 14	99%	2001 2002	101.5 103.6	102.8 104.4	105.2 104.8	108.3 103.4	106.8 102.3	107.2	109.2	109.4	107.2	106.0	103.5	103.7	105.
Primary meat products		0004	100.0	100.0	400.0	100.5	107.0	100.1		440.0					la viand
v1574571 09 14 01	99%	2001 2002	102.2 105.3	103.8 106.1	106.3 106.2	109.5 104.5	107.9 103.3	108.4	110.7	110.9	108.6	107.6	104.9	105.1	107.
Mutton & lamb, fresh or frozen		2001	110.5	112.5	115.5	115.5	1155	1155	1155	115.6	100.7				ou congel
v1574576 09 14 01 0112	E	2001 2002	112.5 110.5	110.5	115.5 111.6	115.5 112.9	115.5 110.5	115.5	115.5	115.6	109.7	110.5	110.5	110.5	113.
Fancy meat, fresh or frozen		2001	139.2	141.6	145.0	161.9	159.1	152.5	149.7	150.6	147.0	Viande de fa	antaisie, 138.0	fraîche o 132.7	
v1574581 09 14 01 0115	E	2002	132.4	133.2	132.3	126.8	126.4	102.0	145.1	130.0	147.0	140.7	130.0	132.7	146.
Chickens, fresh or frozen		2001	90.8	91.4	92.0	93.0	94.0	94.3	95.1	95.5	95.1	93.0	Poulet	s, frais o 91.3	u congelé 93.
v1574583 09 14 01 0121	E		91.3	92.0	92.0	90.5	89.3	34.0	30.1	00.0		33.0	32.1	31.5	35.
Turkeys, fresh or frozen		2001	108.8	108.6	108.6	109.0	109.0	108.7	108.7	108.7	108.7	111.1	Dindon 109.3	s, frais o 112.1	u congelé 109.
v1574584 09 14 01 0122	E		113.4	113.0	114.2	114.5	114.5								
Beef and veal, fresh or frozen		2001	115.8	113.9	119.0	118.6	117.6	116.7	116.0	116.3	114.9	Bo 115.5	euf et vea 116.4	au, frais 116.7	ou congel 116.
v1574572 09 14 01 0111	100%	2002	117.4	118.6	118.7	118.0	116.8								
Beef, carcasses, half carcasses		2001	113.6	113.5	117.5	117.9	116.2	116.0	114.2	114.6	113.8	Boeuf, ( 112.9	arcasses	et demi 114.5	-carcasse 114.
v1574573 09 14 01 0111 10	E	2002	114.4	115.2	116.0	115.1	115.4								
Ground beef, hamburger		2001	128.8	114.8	131.0	124.4	127.0	120.0	125.0	124.9	119.2	Boeut 130.1	haché, v 124.2	/iande à 1 126.9	namburge 124.
v1574574 09 14 01 0111 20	E	2002	135.9	140.6	134.9	138.2	125.9								
Veal		2001	123.8	121.0	117.1	116.8	118.9	120.1	127.1	126.5	127.1	127.8	130.5	131.2	Vea 124.
v1574575 09 14 01 0111 30	E		126.1	126.4	128.4	121.8	121.0								
Pork, fresh or frozen		2001	90.5	98.6	101.6	113.4	106.8	110.8	119.8	118.8	111.2	107.6	Po 97.3	rc, frais 96.7	ou congel 106.
v1574577 09 14 01 0113	100%	2002	95.9	97.3	97.2	93.4	91.1								
Pork, fresh or frozen, domestic		2001	91.0	99.6	100.8	115.2	106.9	109.6	122.9	121.6	113.5	Porc, f. 111.7	rais ou c 98.1	ongelé, d 97.3	omestiqu 107.
v1574578 09 14 01 0113 12	E	2002	95.7	98.1	98.1	95.8	93.7								
Pork, fresh or frozen, export		2001	88.7	95.0	104.4	107.6	106.6	114.8	109.4	109.4	103.4	Porc, f 93.8	rais ou c 94.7	ongelé, e 94.6	xportatio 101.
v1574579 09 14 01 0113 22	E		96.5	94.7	94.2	85.7	82.5								
Meat, cured		2001	97.1	99.5	100.4	104.6	104.2	102.0	103.3	107.5	105.9	105.8	101.2	Viande of 107.0	le salaiso 103.
v1574586 09 14 01 0130	100%		107.1	106.6	106.8	103.6	104.2								
Meat cured, hams, smoked		2001	90.2	90.2	90.2	89.1	89.5	89.5	89.5	91.4	91.4	Viano 91.4	le de sala 91.4	aison, jan 94.5	nbon fum 90.
v1574588 09 14 01 0130 20	E		94.5	94.5	94.5	94.5	94.5								
Meat cured, bacon, smoked		2001	100.9	106.2	107.9	116.7	115.8	111.0	113.7	121.2	117.7	Viar 117.6	ide de sa 107.9	laison, b 118.0	acon fum 112.
v1574589 09 14 01 0130 30	Ε	2002	118.2	116.9	117.0	111.0	112.3								
Other cured meat		2001	100.3	100.3	100.3	105.9	104.6	104.6	105.0	105.0	105.0	104.6	Autre 104.6	viande o 104.6	le salaiso 103.
v1574590 09 14 01 0130 40  Note: Indexes for the most r		2002	104.6	104.6	104.6	101.2	101.2								

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ns (199	7=100)				prod	uits et	agréga	ations (	de prod	luits (19	97=10	0)	
, 00			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Meat preparation and ready coov1574591 09 14 01 0150	ked meat	(canned or 2001 2002	not) 103.7 106.8	103.8 106.9	103.8 106.9	103.5 106.9	104.1 106.3	104.3	105.5	105.7	Viano 106.0	le préparée 106.3	, précuite 106.3	(en boi 106.3	te ou non 104.9
Ready cooked meat, bovine & p		2001	103.9	103.9	103.9	107.3	108.5	108.5	114.3	115.0	113.3	114.2 V	ande préc 114.2	uite, bo 114.2	euf et por 110.
v1574592 09 14 01 0150 10  Meat preparation & ready cook	meat, po	2001	103.0	103.4	102.2	102.2	114.2	102.2	102.2	102.1	102.1	Viande p	réparée, p	récuite, 102.4	de volaille 102.4
v1574593 09 14 01 0150 20 Sausage & similar products	E	2002	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4			-			ucisse et		
v1574594 09 14 01 0150 30	Е	2001 2002	104.0 105.5	104.1 105.6	104.1 105.6	102.7 105.6	103.2 104.7	103.5	103.7	103.7	104.6	104.8	104.8	104.8	104.0
Other meat preparation and rea v1574595 09 14 01 0150 40		d meat 2001 2002	100.7 106.0	102.9 112.9	102.9 112.9	105.4 112.9	106.0 112.9	106.0	106.0	106.0	106.0	Autre viai 106.0	ides prépa 106.0	106.0	précuite 105.0
Meat preparation and ready coc v1574596 09 14 01 0150 50		t, canned 2001 2002	100.2 100.7	100.2 100.7	100.7 100.7	100.7 100.7	100.7 100.7	100.7	100.7	100.7	Autres 100.7	viandes p 100.7	réparées, 100.7	précuite 100.7	s, en boît 100.6
Meat by-products v1574597 09 14 02	97%	2001 2002	92.9 83.8	90.7 84.2	91.6 88.7	92.9 90.1	93.1 89.4	92.6	91.4	91.9	90.8	86.1	Sous-pro 86.7	<b>duits de</b> 87.0	la viand
Shortening v1574598 09 14 02 1220	E	2001	100.6 100.6	100.6	100.6 104.9	100.6 104.9	100.6 104.9	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	Graiss 100.6	e préparé 100.6
Lard v1574599 09 14 02 1230	E	2001	97.7 98.0	97.7 98.0	97.7 97.6	97.7 97.6	97.7 97.6	97.7	97.7	97.7	98.0	98.0	98.0	98.0	Saindou 97.
Sausage skins & similar meat c v1574600 09 14 02 1443	astings	2001 2002	107.8 109.3	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3	109.3	109.3	Enve 109.3	loppes à sa 109.3	ucisses e	t boyaux 109.3	similaire 109.
Proc. tankage, land animal, for v1574603 09 14 02 2804		2001 2002	85.1 68.3	79.2 68.4	77.0 70.7	68.9 76.0	67.4 73.1	69.0	74.4	Déchets d 78.9	'abattage (	d'animaux 76.1	terrestres, 71.1	pour l's 69.9	alim. anim 74.
Animal oils & fat, crude, ref. & v1574604	deod.	2001 2002	65.9 67.2	61.6 67.6	59.6	60.6 69.5	59.6 68.0	61.7	68.2	77.4	utres huile 77.4	es et corps 68.0	gras d'or 66.6	g. <b>an</b> im 70.6	., tout typ
Beef, veal, mutt. & pork, fresh	or frozen	2001	105.1	107.5	72.3	116.4	113.0	114.2	117.6	117.3	Boeuf, 113.3	veau, mou	ton et por 108.3	c, frais 108.2	ou congel
v1574605 09 14 91 0001 Animal oils, fats and lard	100%	2002	108.3	109.6	109.6	64.0	63.0	65.0	70.9	79.3	79.3	Huiles, (	gras et laro	d'origi 73.1	ne animal 69.
v1574606 09 14 91 0002 Poultry, fresh, chilled, frozen	100%	2002	70.0	93.9	74.6 94.5	72.1 95.4	70.7 96.2	96.5	97.1	97.5	97.1	95.7	Volaiile, f	raîche o	u congelé 95.
v1574607 09 14 91 0003  Dairy products	100%	2002	94.6	95.1	95.3	94.1	93.0			440.0	1100		440.4		its laitier
v1574608 09 15	99%	2001 2002	108.6 110.1	110.6 113.1	110.9 113.6	111.0	110.0 114.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.2	110.1	110.1	110.
<b>Fluid milk products</b> v1574609 09 15 01	100%	2001 2002	110.8 114.1	113.6 118.1	113.7 118.1	113.7 118.1	113.7 118.1	113.7	114.0	114.0	114.1	Produi 114.1	s laitiers 114.1	114.1	ommatio 113.
Cream, fresh v1574610 09 15 01 0519	E	2001 2002	106.5 108.7	108.1 111.1	108.5 111.1	108.5 111.1	108.5 111.1	108.5	108.5	108.5	108.7	108.7	108.7	Crè 108.7	me, fraîch 108.
Milk, whole, fluid, processed v1574611 09 15 01 0521	E	2001 2002	110.7 113.3	113.0 117.4	113.0 117.4	113.0 117.4	113.0 117.4	113.0	113.2	113.2	113.3	113.3	Lait de co 113.3	nsomm: 113.3	ation, trait
Milk, skim, fluid v1574612 09 15 01 0533		2001	113.3	118.5	118.5	118.5	118.5	119.0	119.4	119.4	119.4	L 119.4	ait écrémé 119.4	de con 119.4	sommatio 118.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (199	7=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Industrial milk products		2001	107.5	109.1	109.5	109.6	108.1	108.2	108.2	1000	1001		ts laitiers		
v1574613 09 15 02	98%	2002	108.0	110.5	111.2	112.1	112.1	100.2	100.2	108.2	108.1	108.1	108.1	108.0	108.
Butter v1574614 09 15 02 0522	E	2001	101.5 104.1	102.2 104.0	102.6 104.4	103.9 105.4	103.9 105.4	104.0	104.2	104.3	104.3	104.0	104.1	103.7	Beurr 103.
Cheese, other than whole milk		2001	112.0	115.0	115.4	115.4	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	Fromage 111.6	e, sauf d 111.6	e lait entie
v1574616 09 15 02 0524 Skim milk, powdered	E	2002	111.6	116.5	117.2	118.9	118.9	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	Lait 112.3	écrémé,	en poudr
v1574617 09 15 02 0525	E	2002	112.3	113.7	113.7	113.7	113.7	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.
lce cream and ice milk v1574621 09 15 02 0529	E	2001 2002	100.2 98.4	100.7 99.2	100.0 99.2	100.0 99.2	100.0 99.2	100.0	100.0	100.0	99.4	99.5	99.1	Crème et 98.8	lait glacé 99.
Other dairy products v1574622 09 15 02 0530	E	2001 2002	110.1 111.2	111.2 114.4	111.2 114.4	111.2 114.4	111.2 114.4	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	Aut	res prod 111.2	uits laitier 111.
Cheese, cheddar and processed v1574624 09 15 91 0001	100%	2001 2002	110.2 110.4	112.5 114.2	113.4 115.4	113.4 116.9	110.4 116.9	110.4	110.4	110.4	110.4	Fromage 110.4	de lait enti	ier et aut	res, traité
Fish products		2001	111.9	112.0	113.0	112.5	110.3	107.8	110.2	110.4	110.4	109.0	106.2	rodults 105.7	du poisso
v1574625 09 16 Primary fish products	91%	2002	107.3	107.6	107.3	106.3	105.8	400.0					oduits pri		
v1574626 09 16 01	91%	2001 2002	113.0 107.9	113.1 108.3	114.1	113.6 106.8	111.4	108.8	111.2	111.3	111.2	109.8	106.8	106.3	110.
Fish, smoked, salted, dried v1574638 09 16 01 0340	E	2001 2002	118.9 129.6	119.1 131.1	118.7 127.1	120.2 125.5	119.6 124.3	118.5	121.4	121.7	125.5	130.0	Poisso 134.2	n fumé, 131.0	salé, séch 123.
Mollusks and crustaceans, (incl v1574639 09 16 01 0462		anned 2001 2002	122.2 119.4	123.1 119.4	124.4 119.2	124.7 119.3	124.6 118.7	123.9	116.0	117.6	119.0	Moll 117.7	usques et 118.8	crustace 115.5	s, en boît 120.
Shellfish, other prepared fresh ov 1574640 09 16 01 0463		2001	108.3 101.5	108.1 101.5	110.7 101.7	107.9 99.0	101.1 99.3	99.6	104.8	104.9	Molli 104.1	usques et c 100.4	rustacés, a 97.1	autremer 97.3	nt préparé 103.
Fish, whole or fillets, sticks, free	sh or fro	zen 2001	114.1	114.6	114.3	115.5	116.9	115.1	115.4	115.6	Poisson, 115.4	entier ou f	ilets, bâto 115.8	n., frais 115.3	ou congel
v1574627 09 16 01 0320 Fish fillets, steaks, groundfish a		domestic 2001	115.1	114.9	114.4	114.6	113.6	124.6	Poisso 124.6	n en filets 124.6	, tranche:	s, poisson (	de fond ou 124.6	autre, c	lomestiqu 124.0
v1574628 09 16 01 0320 11 Fish fillets, steaks, groundfish a		2002 r, export 2001	124.6	124.6	124.6	124.6	116.3	115.3	Poisso	n en filets	s, tranche	s, poisson 114.7	de fond oi 115.5	autre, 6	exportation
v1574629 09 16 01 0320 12 Fish, frozen, salmon	E	2002	115.9	115.3	114.3	114.5	112.7						Poisso	n conge	é, saumo
v1574630 09 16 01 0320 30	Е	2001 2002	100.9 92.6	101.7 92.7	101.3 92.5	101.3 92.6	100.9 91.6	93.0	92.7	90.8	91.9	91.7	92.5	91.8	95.
Fish, frozen, other v1574631 09 16 01 0320 20	Ē	2001 2002	113.1 119.0	113.8 118.7	116.0 118.6	120.3 118.7	120.6 118.0	119.6	122.1	123.6	123.1	120.7	Pois 122.7	122.4	gelé, autr 119.
Fish, canned including fish prod v1574632 09 16 01 0330	lucts 64%	2001 2002	115.7 98.1	115.9 99.5	116.6 99.4	116.6 99.5	115.5 98.8	108.9	111.5	111.3	Po 110.9	isson en bo 110.5	oîte, incl. p 97.9	produits 97.4	de poisso 110.
Fish, canned, salmon, domestic v1574633 09 16 01 0330 11		2001 2002	116.0 96.7	116.0 97.3	116.0 97.3	116.0 97.3	116.0 97.3	110.1	113.6	113.6	113.6	Poisson e 113.6	n boîte, sa 96.7	96.7	lomestiqu 111.
Fish, canned, other, domestic v1574635 09 16 01 0330 21	E	2001	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Poisso: 103.7	n en boîte. 103.7	, autre, c	lomestiqu 103.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par
produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg				ouity							de pro	duits (1		0)	
, 00			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fish by-products v1574641 09 16 02	100%	2001 2002	72.3 83.9	70.8 84.2	70.1 85.8	70.5 84.9	70.1 84.4	70.8	75.2	78.4	80.4	77.2	<b>Sous-</b> p 84.1	85.5	lu poisso 75.5
Fish, canned, domestic v1574645 09 16 91 0330 01	100%	2001	109.9 100.1	109.9 100.4	109.9 100.4	109.9	109.9	106.9	108.7	108.7	108.7	108.7	Poisson e 100.1	n boîte, d 100.1	omestiqu 107.6
Fish, canned, export v1574646 09 16 91 0330 02		2001 2002	110.9	110.4	110.4	110.4	110.4	106.9	110.3	110.3	103.5	103.0	Poisson e 83.9	n boîte, e 83.9	exportatio 104.5
Fish, canned, salmon v1574647 09 16 91 0330 10		2001	115.5 87.5	115.0 89.7	115.0 89.7	115.0 89.7	115.0 89.7	111.4	114.8	114.8	107.8	107.3	Poisso 87.4	n en boît 87.4	e, saumo 108.9
Fish, canned, other		2001	105.7	105.3	105.3	105.3	105.3	102.0	105.1	105.1	98.7	98.2	Poi 80.1	sson en t 80.1	ooîte, autr 99.7
v1574648 09 16 91 0330 20 FRUIT, VEG., FEED, MISC. FO	OD PROD	2001	96.9	97.1	97.4	97.3	97.6	98.4	99.0	RUITS, LI 98.9	É <b>GUMES</b> , 98.8	ALIMENTS 98.8	99.1	99.0	ET DIVER
v1574649 10  Fruit and vegetable preparation v1574650 10 17	95% ons 100%	2002 2001 2002	99.5 101.4 103.0	99.3 101.9 103.0	99.8 101.9 102.9	99.4 102.7 102.9	99.6 102.6 102.9	102.5	103.1	103.1	102.9	Prép. 102.9	<b>base de</b> 102.8	fruits et	de légum 102.6
Fruit preparations v1574651 10 17 01	99%	2001	96.6 97.2	96.7 97.2	96.5 97.2	97.5 97.2	97.5 97.4	97.1	97.7	97.7	96.7	96.7	Préparation 96.7	ons à bas 96.7	e de fruit 97.4
Fruit juices, unfermented not c v1574654 10 17 01 0740	oncentrat		96.9 99.4	96.9 99.4	96.9 99.4	98.1 99.4	98.1 99.4	98.1	98.1	98.1	Jus 98.1	de fruits, n 98.1	on fermen 98.1	tés, non 98.1	concentré 97.1
Fruits and berries, canned v1574657 10 17 01 0781	E	2001 2002	100.9 101.9	100.9 101.9	100.9 101.9	100.9 101.9	100.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	Frui 101.9	ts et baie 101.9	s, en boît 101.
Vegetable preparations v1574660 10 17 02	100%	2001 2002	104.4 106.1	105.5 106.1	105.5 105.9	105.3 105.9	105.0 105.9	105.1	106.2	106.2	106.3	<b>Pré</b> 106.3	parations 106.1	<b>à base d</b> 106.1	e légume 105.1
Vegetables, dried v1574664 10 17 02 0932	E	2001 2002	100.8 102.5	101.4 102.5	101.4 102.5	101.4 102.5	101.4 102.5	101.4	101.4	101.4	102.5	102.5	102.5	Légur 102.5	nes séché 101.
Vegetables and preparations, c	anned E	2001 2002	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	Légi 108.0	umes et pr 108.0	éparatior 108.0	ıs, en boît 108.
Other vegetable preparation, in v1574666 10 17 02 0980		2001 2002	not canned 99.8 101.4	100.4 101.4	100.4 101.4	100.4 101.4	100.4 101.4	100.4	100.4	100.4	Autres 101.4	prép. à ba 101.4	se de légu 101.4	mes incl. 101.4	conserve 100.
Pickles, relishes, other sauces v1574667 10 17 02 0991	E	2001 2002	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	Ma 99.5	rinades, co 99.5	ondiment 99.5	s et sauce 99.
Other fruit and vegetable prep	arations	2001 2002	101.4 103.6	101.4 103.6	101.6 103.6	103.5 103.6	103.6 103.6	103.6	103.6	103.6	Autres p 103.6	réparation 103.6	s à base d 103.6	103.6	et légume 103.
Soups, canned v1574671 10 17 03 1410	Е	2001 2002	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	Soup 104.5	es en boît 104.
Precook. food preparations, fro v1574673 10 17 03 1414	ozen E	2001 2002	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0	106.0	106.0	Prépa 106.0	rations alir 106.0	nentaires ( 106.0	orécuites 106.0	congelée 106.
Fruits & preparation, canned v1574675 10 17 91 0001	100%	2001 2002	101.6 102.1	102.7 102.1	101.6 102.1	103.8 102.1	103.8 102.1	102.1	104.4	104.4	102.1	102.1	Fruits et p 102.1	réparation 102.1	n, en boît 102.
Other fruits and berries v1574676 10 17 91 0002	99%	2001 2002	95.0 95.6	94.8 95.6	94.8 95.6	95.5 95.6	95.5 95.8	95.5	95.5	95.5	94.9	94.9	94.9	Autres fru 94.9	its et baie 95.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr				,								laustrie Juits (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Soups & infants junior foods, ca v1574677 10 17 91 0003	anned 100%	2001 2002	105.0 105.0	105.0 105.0	105.0 105.0	105.0 105.0	105.0 105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	oupes et ali 105.0	ments po 105.0	our enfant 105.0	s, en boît 105.
Condiments & sauces v1574678 10 17 91 0004	100%	2001 2002	99.4 99.5	99.4 99.6	99.5 99.6	99.5 99.6	99.5 99.6	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	ondiments 99.5	s & sauce 99.
Feeds v1574679 10 18	93%	2001	88.4 90.2	87.9 89.8	87.5 91.2	86.7 90.7	87.7 90.4	89.7	90.3	90.4	91.2	90.9	<b>Alin</b> 91.0	nents pou	r animau 89.
Oil meals and cakes v1574680 10 18 01	100%	2001 2002	76.6 73.8	77.2 74.3	74.7 80.5	72.2 77.5	76.8	83.7	83.6	78.6	79.3	78.1	77.4	Tourteaux 72.6	et farine
Other oilseeds cake and meal v1574681 10 18 01 1531	E	2001	80.4 79.9	84.1	80.7	77.7	77.3 82.6	92.4	90.6	85.0	86.3	Tourteau 84.4	et farine 84.6	d'autres 79.2	oléagineu 84.
Prepared feeds v1574683 10 18 02	100%	2002	93.0 93.9	92.1 93.2	92.2 93.5	91.6 93.6	91.5 93.2	92.2	93.1	94.2	95.0	Alimo 94.8	ents préj 94.8	<b>94.</b> 5	r animau 93.:
Dog and cat feeds v1574689 10 18 02 1593	E	2001	102.5 103.0	102.5	102.9	102.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	Aliments 103.0	complet 103.0	s pour ch	ien et cha 102.
Complete feeds, farm domestic v1574684 10 18 02 1591		2001 2002	91.0 92.0	89.9 91.1	89.9 91.5	89.2 91.6	89.1 91.4	89.9	91.0	Alime 92.3	ents compl 93.3	lets pour ar 93.0	nimaux d 93.0	omestique 92.6	e de ferm 91.
Complete feeds, dairy and beef v1574685 10 18 02 1591 10	cattle	2001	91.4 93.9	91.2 92.8	91.4 93.1	90.9 92.7	90.8 92.5	91.4	91.2	92.6	Aliments of 93.2	complets po	our bovir 94.0	is et vachi 94.5	es laitière 92.
Complete feeds, swine v1574686 10 18 02 1591 20	E	2001 2002	87.7 89.5	86.6 88.6	86.4 89.1	85.9 89.0	86.1 88.7	86.5	88.0	88.6	89.7	89.5 A	liments of	complets p 89.9	oour porc 87.9
Complete feeds, poultry v1574687 10 18 02 1591 30	E	2001 2002	92.4 92.1	90.4 91.2	90.4 91.8	89.3 92.2	88.8 92.0	90.5	92.4	94.6	96.1	Alii 95.2	ments co	mplets po	our volaill 92.
Feed additives and all other fe	<b>eds</b> 67%	2001 2002	83.1 92.7	83.2 92.7	83.0 93.0	83.0 93.3	84.7 93.1	86.2	86.4	88.1	<b>Ad</b> 88.8	ditifs et au 89.6	tres alin 90.5	nents pou 90.9	r animau 86.
Feeds, grain origin, n.e.s. v1574692 10 18 03 1521	E	2001 2002	86.7 109.1	87.6 108.7	87.3 108.9	86.7 107.3	86.7 107.4	88.1	89.0	91.9	Ali 94.2	m. pour an 97.5	im., d'or 100.4	igine céré 104.7	ales, n.c. 91.3
Micro premixes v1574694 10 18 03 1581	E	2001 2002	68.1 74.0	68.1 74.0	68.1 74.0	70.5 74.0	70.5 74.0	70.5	70.4	68.1	68.1	67.8	67.8	Micro-pro 67.8	émélange 68.1
Other feed supplements v1574696 10 18 03 1583	E	2001 2002	83.0 81.4	82.9 81.4	82.4 82.5	81.6 83.5	81.6 83.2	82.2	82.3	83.0	83.1	Suppléme 83.5	nts d'alir 83.9	nents pou 82.2	r animau 82.6
Flour, wheat, meal and other c	ereals 93%	2001 2002	96.8 97.5	96.7 97.1	97.7 97.3	97.1 95.0	97.1 95.0	96.5	96.9	97.0	97.2	arine, blé, 98.2	semoule 97.3	et autre: 97.1	s <b>céréale</b> 97.
Wheat flour v1574698 10 19 00 0631	100%	2001 2002	96.4 97.2	96.4 96.8	97.3 96.9	96.8 94.7	96.7 94.7	96.1	96.5	96.6	96.9	97.9	97.0	Fa 96.8	rine de bl 96.8
Wheat flour, hard v1574699 10 19 00 0631 10	E	2001 2002	97.4 97.4	97.5 97.3	98.4 97.7	97.8 95.2	97.7 95.2	97.1	97.4	97.7	97.8	98.5	97.4	Farine 97.4	de blé du 97.1
Wheat flour, soft v1574700 10 19 00 0631 20	E	2001 2002	88.7 96.3	87.2 92.2	89.1 91.0	88.8 89.2	88.4 89.4	87.8	87.8	86.9	88.8	93.3	94.3	Farine o	le blé mo 89.5
Wheat flour, durum v1574701 10 19 00 0631 30	E	2001 2002	96.4 96.1	96.8 97.8	97.0 96.4	96.1 95.8	96.6 95.8	96.7	97.5	97.3	96.9	97.1	96.5	Semoule 95.6	de blé du 96.1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr				Jul.,								naustri duits (1			
		`_	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Whole wheat & graham flour v1574702 10 19 00 0631 40	Е	2001 2002	92.5 94.6	92.5 96.0	94.9 96.0	94.9 96.0	95.5 96.0	95.0	95.5	95.7	95.1	Farine 95.1	graham et 95.1	farine d 94.6	e blé entie 94.7
Breakfast cereals and bakery p	roducts										Céréa	les de tab	ie et produ	its de b	oulangeri
v1574705 10 20	100%	2001 2002	104.1 105.7	104.3 105.7	104.3 106.4	104.3 106.4	104.4 106.8	104.5	104.5	104.5	104.6	105.5	105.6	105.6	104.7
Prepared cereal foods v1574706 10 20 01	100%	2001 2002	102.3 102.4	102.3 102.4	102.4 105.1	102.4 105.1	102.4 105.7	102.4	102.4	102.4	102.4	Ali 102.4	nents de 1 102.4	éréales 102.4	préparée: 102.4
Breakfast cereal foods v1574707 10 20 01 0645	E	2001 2002	104.6 104.8	104.6 104.8	104.8 108.3	104.8 108.3	104.8 109.1	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	Céréal 104.8	les de table 104.8
Prepared cake and similar mixes		2001 2002	94.0 94.0	94.0 94.0	94.0 94.0	94.0 94.0	94.0 94.0	94.0	94.0	Méla 94.0	inges à 94.0	gâteaux et 94.0	autres pré 94.0	paration: 94.0	s similaire 94.0
<b>Bakery products</b> v1574709 10 20 02	100%	2001 2002	104.6 106.7	104.9 106.7	104.9 106.7	104.9 106.8	105.1 107.1	105.1	105.1	105.2	105.2	106.5	<b>Prod</b> i 106.6	106.6	oulangerio 105.4
Bread and rolls v1574710 10 20 02 0640	E	2001 2002	103.1 104.6	103.7 104.6	103.7 104.6	103.7 104.6	104.3 105.5	104.3	104.3	104.3	104.4	104.4	Pains, peti 104.4	ts pains 104.4	et brioche 104.1
Other bakery products, package v1574712 10 20 02 0642	d 100%	2001 2002	109.1 112.0	109.1 112.0	109.1 112.0	109.1 112.2	109.1 112.2	109.1	109.1	109.1	109.1	Autres pro	duits de b	oulanger 112.0	ie, en boît 109.8
Other bakery products, frozen v1574713 10 20 02 0642 10	E	2001 2002	108.3 109.3	108.3 109.3	108.3 109.3	108.3 109.4	108.3 109.4	108.3	108.3	108.3	108.3	Autres prod 109.1	duits de bo	ulangeri 109.3	e, congelé 108.5
Other bakery products, not froz	en E	2001 2002	109.5 113.6	109.5 113.6	109.5 113.6	109.5 113.9	109.5 113.9	109.5	109.5	109.5	Autre 109.5	es produits 112.7	de boulan 113.6	gerie, no 113.6	n congelé 110.5
<b>Sugar</b> v1574716 10 21	100%	2001 2002	119.6 114.8	118.9 110.2	117.2 110.2	115.5 107.6	117.8 108.7	116.5	116.5	114.7	114.4	109.9	113.2	112.8	<b>Sucr</b> 115.6
Miscellaneous food products v1574718 10 22	89%	2001 2002	92.7 98.1	93.5 98.2	94.5 98.5	94.6 97.9	94.6 98.5	95.9	97.2	96.9	96.2	95.8	Produits a	97.2	ires diver 95.5
Chocolate based products v1574719 10 22 01	70%	2001 2002	95.5 102.4	98.3 104.5	98.3 107.2	97.7 106.9	97.6 106.9	95.8	95.9	96.7	96.9	97.7	Produits 100.1	à base o	le chocola 97.7
Chocolate confectionery v1574720 10 22 01 1042	E	2001 2002	103.3 103.3	103.3 104.1	103.3 105.9	103.3 105.9	103.3 105.9	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	Con 103.3	fiseries 103.3	au chocola 103.3
Sugar and other confectionery v1574724 10 22 02	88%	2001 2002	100.8 101.1	100.8 101.1	100.8 101.2	100.8 101.2	100.9 101.2	100.9	100.9	100.9	100.9	Confiseri 101.0	e au sucre 101.0	et autre 101.0	confiseri 100.9
Chewing gum v1574726 10 22 02 1041	E	2001 2002	103.1 102.9	103.0 102.9	102.5 102.9	102.1 102.9	102.7 102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Gomm 102.9	e â mâche 102.8
Sugar candy, seasonal novelties v1574727 10 22 02 1043		2001 2002	98.9 98.7	98.9 98.7	98.5 98.7	98.5 98.7	98.5 98.7	98.5	98.5	98.5	Fria 98.5	ndises, cor 98.5	offiseries sa 98.5	isonnièr 98.5	es, régliss 98.6
Coffee and tea preparations v1574731 10 22 03	100%	2001 2002	87.6 85.3	86.7 85.3	86.0 85.3	86.0 85.3	86.0 85.3	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	<b>Café</b> , 86.0	<b>thé et p</b> i 86.0	éparation 86.2
Coffee, roasted or ground v1574732 10 22 03 1122	E	2001 2002	82.2 80.7	80.7 80.7	80.7 80.7	80.7 80.7	80.7 80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	Caf 80.7	é, torréfi 80.7	é ou moul 80.8
Instant coffee, extracts and pre v1574733 10 22 03 1123	paration E	2001 2002	92.6 90.1	92.6 90.1	90.1 90.1	90.1 90.1	90.1 90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	Café inst	antané, ex 90.1	trait et p 90.1	réparation 90.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

	odity Aggre	egatio	ons (199	7=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Tea, tea bags, tea v1574734 10 2			ons 2001 2002	109.4 101.8	109.4 101.8	109.4 101.8	109.4 101.8	109.4 101.8	109.4	109.4	109.4	109.4	Thé, thé 109.4	en sac, e) 109.4	drait et p 109.4	réparation 109.
Vegetable oils,	crude		2001	62.3	66.8	73.9	75.5	75.5	88.4	98.2	95.5	88.6	84.6	Huile 87.3	s végéta 89.4	iles, brute
v1574735 10 2	22 04	96%	2002	97.3	95.2	94.2	88.5	93.5	00.4	30.2	30.0	00.0	04.0	07.5	05.4	02.
Canola oil, crude v1574737 10 2		E	2001 2002	61.1 98.2	65.7 95.4	73.1 95.0	75.2 88.4	75.1 92.6	89.5	99.5	95.3	89.0	85.1	85.9	uile de ci 90.8	anola, brut 82.
Vegetable oils,	refined															s, raffinée
v1574739 10 2	22 05	77%	2001	89.2 99.5	90.5 99.1	92.7 98.3	93.1 97.5	92.8 98.6	96.5	99.2	98.2	97.0	95.8	95.9	97.1	94.
Margarine			2001	106.9	107.6	107.6	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Margarin 109.7
v1574740 102		E	2002	110.5	110.1	110.1	111.4	111.4								
Other vegetable v1574744 102			2001 2002	93.6 93.6	93.4 94.2	94.0 92.8	92.1 93.8	91.4 93.6	91.9	92.2	91.9	Autres h 93.1	uiles et mé 92.6	langes vé 91.8	gétaux, ( 92.5	
<b>Grain food prep</b> v1574745 10 2		n cons	2001 2002	92.4 92.1	92.4 92.1	92.4 92.0	91.6 92.0	91.6 92.1	91.7	91.7	91.7	Prépara 91.8	tion come 91.8	stibles de 91.9	grains ( 91.9	
Other food produ	-												s produits			
v1574750 10 2	22 07	96%	2001	98.9 100.1	98.6 100.1	99.5 100.3	99.9	100.0	99.9	100.0	100.0	99.9	99.9	100.7	100.8	99.1
Pasta products (	macaroni,etc.)		2001	100.8	99.2	99.2	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	Pâte 100.8	es alimenta 100.8	ires, séch 100.8	ées (mai	
v1574752 10 2	22 07 0643	E	2002	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8								
Fruit, sugar butte v1574761 10 2		Ε	2001 2002	102.7 102.7	103.6 102.7	103.6 102.7	103.6 102.7	103.6 102.7	102.7	103.6	103.6	102.7	Beurres et t 102.7	artinages 102.7	de fruits 102.7	et de sucr 103.2
Other food and b	oeverage prepara	tions	2001	94.2	94.2	97.3	97.3	97.5	97.5	97.5	97.5	Autres 97.5	s préparation 97.5	ons pour a		
v1574762 10 2	22 07 1450	Е	2002	97.5	97.5	97.6	97.6	97.6	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	96.9
Other confection	ery		2001	100.7	100.6	100.2	100.0	100.3	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	Autr 100.4	e confiseri 100.4
v1574763 10 2	22 91 0001	95%	2002	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5								
Coffee, roasted a		epared 100%	2001 2002	85.5 83.7	84.5 83.7	83.7 83.7	83.7 83.7	83.7 83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	Cafe 83.7	torrifié, 83.7	moulu ou 83.7	instantan 83.9
Maple sugar & s	yrup 22 91 0004	100%	2001 2002	82.0 87.4	82.0 87.4	82.0 87.4	82.0 87.4	82.0 87.4	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	Su 87.4	cre et sii 87.4	op d'érabl 82.9
BEVERAGES																BOISSON
v1574767 11		100%	2001 2002	110.8 112.6	110.8 112.6	110.7 113.3	111.0 113.4	111.2 113.4	111.2	111.2	111.1	111.5	112.2	112.3	112.4	111.4
Soft drinks			0004	405.0	405.0	405.4	105.0	4057	105 7	405.7	10F 7	100.0	106.6	106.6		s gazeuse
v1574768 11	23	100%	2001 2002	105.8 107.2	105.6 107.2	105.4 107.2	105.8 107.5	105.7 107.5	105.7	105.7	105.7	106.6	106.6	106.6	107.0	106.0
Non-alcoholic be	everage carbonat	ted	2001	105.7	105.4	105.1	105.6	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	Boiss 105.5	ons gazet 105.5	uses non 105.5	alcoolisée 105.5
v1574770 11 :	23 01 1711	Е	2002	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5								
Alcoholic bever	ages		2001	113.2	113.3	113.3	113.4	113.8	113.8	113.8	113.6	113.8	114.9	115.0	115.0	alcoolique 113.9
v1574771 11 :		100%	2002	115.1	115.1	116.3	116.3	116.2							1:2	Ann contest
Ale, beer, stout a v1574772 11		E	2001 2002	115.7 117.8	115.7 117.8	115.6 119.1	115.6 119.1	116.1 119.1	116.1	116.1	116.1	116.1	117.5	117.5	Bière, tou 117.8	tes variété 116.3
Alcoholic bevera	ges, fermented ( 24 01 1729		ng wines) 2001 2002	108.9 109.1	108.9 109.1	108.9 110.6	108.9 110.4	109.6 110.4	109.9	109.9	108.2	Bo 109.1	issons alco 109.1	ooliques fe 109.1	ermentée 109.1	s, incl. vin 109.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggregati			·					agréga						
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Alcoholic beverages, distilled v1574774 11 24 01 1730 100%	2001 2002	104.7 107.0	105.1 107.1	105.8 107.0	106.5 107.0	106.2 106.3	105.7	106.0	105.7	106.5	106.4 B	oissons a 107.0	lcoolisées 106.5	, distillée 106.0
Whiskey, domestic		107.0	107.1		107.0	100.0						V	/hiskev. c	omestiqu
v1574775 11 24 01 1730 11 E	2001 2002	104.9 105.7	104.9 105.7	104.9 105.7	105.0 105.7	105.0 105.7	105.4	105.4	105.4	105.7	105.7	105.7	105.7	105.3
Whiskey, export v1574776 11 24 01 1730 12 E	2001	104.9 109.2	105.9 109.3	107.3 109.0	108.9 109.2	108.2 107.7	106.5	107.0	106.6	108.1	107.8	109.0	Vhiskey, ( 108.0	exportation 107.4
Alcoholic beverages, distilled, other v1574777 11 24 01 1730 20 E	2001	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	Autres b 104.8	oissons a 104.8	Icoolisées 104.8	s, distillée 104.5
Whiskey, domestic and export	2001	104.9	105.5	106.4	107.5	107.0	106.1	106.4	106.1	107.2	Whisk	ey, domes 107.8	stique et e	exportation 106.6
v1574778 11 24 91 1730 10 100%		107.9	108.0	107.8	107.9	107.0	100.1	100.4		107.2	107.0			
<b>TOBACCO AND TOBACCO PRODUCTS</b> v1574779 12 100%	2001	120.2 132.8	120.2 132.8	120.2 132.8	126.3 132.8	126.3 132.8	126.3	126.1	131.9	132.6	132.9	132.8	132.8	DU TABAI 127.4
Tobacco processed, unmanufactured	2001	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	104.6	103.9	103.9	Ta 106.0	bac trait 105.3	<b>é, non m</b> 105.1	anufactur 105.2
v1574780 12 25 100%	2002	105.3	105.3	105.1	105.1	105.1								
Cigarettes and tobacco manufactured v1574782 12 26 100%	2001 2002	123.1 138.1	123.1 138.1	123.1 138.1	130.3 138.1	130.3 138.1	130.3	130.3	137.3	138.1	138.1	138.1	138.1	nufacturé 131.7
Smoking tobacco v1574783 12 26 01 1831 E	2001 2002	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9 114.7	112.9	112.9	114.7	114.7	114.7	114.7	Tab 114.7	ac à fume 113.7
Cigarettes v1574785 12 26 01 1833 E	2001 2002	124.0 140.2	124.0 140.2	124.0 140.2	131.8 140.2	131.8 140.2	131.8	131.8	139.2	140.2	140.2	140.2	140.2	Cigarette 133.3
RUBBER, LEATHER AND PLASTIC FAB			140.2	140.2	140.2	140.2		PROD	EN CAOL	TCHOUC	EN CUIR	ET EN M	ATIÈRE F	LASTIQU
v1574786 13 93%	2001	105.8 104.8	105.5 104.7	106.2 104.4	106.5 104.5	106.8 104.3	106.4	106.7	106.0	106.3	105.7	105.6	105.2	106.1
Tires and tubes	0004	00.4	00.0	00.0	100.1	100 1	20.0	100.0	100.0	100.0	1000			ibres à ai
v1574787 13 27 100%	2001 2002	99.4 100.3	99.3	99.6 100.8	100.1 100.8	100.1 100.8	99.9	100.0	100.2	100.2	100.2	100.2	99.7	99.9
Passenger car, tires & tubes, pneumation v1574789 13 27 01 6211 E	2001	97.2 97.9	97.2 97.9	97.2 97.9	97.2 97.9	97.2 97.9	97.2	97.2	Pn 97.2	eus et cha 97.2	mbres à 97.2	air pneum 97.2	natique, a 97.2	utomobile 97.2
Highway type truck & bus tires & tubes	2001	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	neus et ch	ambres à	air pour 103.0	camions 103.0	et autobu 103.0
v1574791 13 27 02 6212 E Off-highway type vehicle tires & tubes	2002	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6			Pi	neus et ch	ambres à	air pour	véhicules	hors rout
v1574792 13 27 02 6213 E	2001	101.7 104.1	101.7 104.1	101.7 104.1	101.4 104.1	101.4 104.1	101.4	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	102.8
<b>Tires and tubes, other</b> v1574793 13 27 03 100%	2001	100.2 101.0	100.0 101.0	100.7 102.4	102.2 102.4	102.3 102.4	101.8	101.8	102.5	102.4	Pne 102.4	102.4	101.0	air, autre 101.6
Other rubber products			101.0	TOL.Y	102.1	102.1					Δ	utres nro	duits en r	aoutchou
v1574797 13 28 100%	2001 2002	103.5 105.0	103.6 105.0	103.9 105.1	104.4 105.7	104.5 105.4	104.2	104.2	104.1	104.4	104.6	105.0	104.8	104.3
<b>Rubber hose, belt and belting</b> v1574798 13 28 01 100%	2001	108.8 111.5	108.8 111.5	109.1 112.0	110.3 114.1	110.3 114.1	110.3	110.7	Tul 110.7	oes, tuyar 110.8	ıx souple 111.5	s et couri	roies en o	aoutchou 110.4
Hose and tubing, rubber & other mater		107.1 109.6	107.1 109.6	107.1	108.0	108.0	108.0	108.0	Tuyaux, 108.0	tuyaux si 108.3	ouples, er 109.6	caoutchi 109.6	ouc et au 109.6	re matérie 108.3
Rubber heels, boots and shoes	2001	105.7	105.7	105.8	105.8	105.8	105.3	105.6	105.6	<b>Talon</b> : 105.7	s, bottes 107.3	et chauss 107.4	107.4	aoutchou 106.
V1574801 13 28 02 100%	2002	107.4	107.4	107.4	107.4	107.3								

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggr				,								duits (1	els, par 997=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rubber & compositions soles as v1574802 13 28 02 4839	nd heels E	2001 2002	105.5 106.3	105.7 106.3	106.0 106.3	106.0 106.3	105.9 106.0	105.6	105.8	Ser 105.7	nelles, tal 106.1	ons en cao 106.0	utchouc e 106.3	t matière 106.0	s connexe 105.9
Rubber & plastic waterproof foo v1574803 13 28 02 7916	twear	2001	105.7 107.7	105.7 107.7	105.7 107.7	105.7 107.7	105.8 107.7	105.2	105.6	Chau: 105.6	ssures en 105.6	caoutchou 107.7	c et plasti 107.7	que résis 107.7	tant à l'ea 106.
Other rubber products, n.e.s. v1574804 13 28 03	100%	2001	101.1 102.1	101.3	101.6	101.9	102.0	101.7	101.4	101.3	101.7	Autres pr 101.6	oduits en 102.1	caoutch	рис, <b>п.d.</b> а 101.6
Rubber sheeting & shoe stock v1574810 13 28 91 0001	100%	2001	100.6	100.8	101.2	101.3	101.4	101.1	100.8	100.7	Matériel d 101.0	e toile, cac	utchouc p	our chau	ssures et
Plastic fabricated products		2001	101.5	101.5	101.4	108.6	101.1	108.6	109.1	108.0	108.2	Prod 107.1	uits plasti 106.9	ques ma 106.4	nufacturé
v1574811 13 29 Plastic pipes and pipe fittings	89%	2002	105.6	105.5	104.7	104.7	116.6	115.7	115.4	112.6	Tu:	yaux et rac	cords de 111.0	luyaux e:	n plastiqu
v1574812 13 29 01  Plastic pipe, tubing and hosing	100%	2002	109.1	109.1	106.8	107.6	107.3				Tuya	aux, tubes			
v1574813 13 29 01 4822 Plastic pipe, polyethylene	100%	2001	117.3 107.6	113.7 107.6	118.7 104.8	114.6 105.7	115.8 105.5	114.7	114.0	111.3	111.1	110.4	109.9 aux en pla	109.9	113.5
v1574814 13 29 01 4822 10	Ε	2001	108.9 107.3	111.9 107.3	111.9 107.1	113.3 106.8	112.6 106.8	111.5	111.5	109.0	108.7	108.0	107.2	108.0	110.2
Pipe fittings, rubber or plastic v1574818 13 29 01 4834	100%	2001 2002	119.6 117.0	120.2 117.0	121.2 116.9	121.2 117.0	120.9 116.3	120.7	122.5	119.5	Raccord 120.4	ls de tuyau 116.3	x, en caou 116.9	tchouc o 116.4	u plastiqu 119.
Plastic film and sheeting v1574821 13 29 02	100%	2001 2002	108.0 106.9	106.9 107.5	105.2 106.8	105.9 105.8	106.5 105.6	104.8	107.9	106.5	108.2	Pellicule et 107.3	feuille e 108.4	n matière 107.2	e plastiqu 106.
Polyethylene film and sheet, univ 1574822 13 29 02 4813		d 2001 2002	111.0 108.0	108.8 107.7	107.6 107.9	105.8 108.0	107.1 107.0	103.9	109.1	107.7	Pellicule 108.6	et feuille d 108.5	e polyéthy 109.2	lène, nor 107.2	supporté 107.
Other plastic film, sheet & layfla	t tubing	2001 2002	105.0 105.9	105.0 107.3	102.6 105.8	106.0 103.6	105.9 104.2	105.6	106.6	105.3	Autre 107.8	s pellicules 106.2	feuilles (	de matièr 107.1	e plastiqu 105.
Other plastic fabricated materi		2001	106.8 104.9	106.7 104.6	107.6 104.0	108.2	108.6 103.8	108.3	108.4	107.6	107.6	Autres p 106.5	roduits en 106.0	n matière 105.6	plastiqu 107.3
Laminated, reinforced & compo	site, she	et 2001	109.3	109.3	109.5	109.5	110.2 108.2	109.8	109.8	109.2	Feui 109.2	lles stratifi 108.2	ées ,renfo 108.2	rcées et o	composite
v1574825 13 29 03 4815 Plastic bags and shipping sacks		2002	104.6	108.2	108.2	106.2	107.8	107.6	107.7	107.2	107.2	Sacs de pl 105.9	astique et 104.4	poches of	de livraiso
v1574831 13 29 03 4851 Disposable plastic cups, lids &		2002 e 2001	103.7	103.7	111.6	104.2	105.1	111.3	111.3	Gobele 109.6	ets, couve	rcles et us 109.9		n plastique 109.9	ue, jetable
v1574836 13 29 03 4853 Foamed & expanded plastics	E	2002	103.6	103.6	104.0	103.6	110.5	110.3	110.2	110.1	110.4	Profilés en 106.1	plastique 106.3	de mous	se soufflé
v1574827 13 29 03 4820 Foamed & expanded plastics, po	100% olystyren	2001 ne	106.4	106.4	106.3	106.4	106.1					lastique de			
v1574828 13 29 03 4820 10 Foamed & expanded plastics, p		2001 2002 ane	107.1 105.8	107.1 105.8	107.1 105.8	107.1	106.5 105.8	106.5	105.8	105.8 Profi		105.8 stique de r	105.8 nousse so	105.8 ufflée, po	106.4 olyuréthan
v1574829 13 29 03 4820 20	E	2001 2002	106.9 105.5	107.2 105.5	107.7 105.4	113.4 105.5	113.3 105.0	112.9	113.1	113.0	113.5	105.0	105.4	105.1	109.7
Plastic containers and bottle ca v1574832 13 29 03 4852	ns 100%	2001 2002	102.9 102.1	103.2 100.7	103.7 100.6	104.6 100.8	104.6 101.0	104.5	104.4	104.0	Contena 103.8	nts et caps 102.8	ules de bo 102.7	102.5	n plastiqu 103.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

dity Aggre							prod	uits et	agréga	tions o	de pro	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	E	2001 2002	106.6 104.7	106.5 104.3	106.5 104.3	106.2 103.8	106.1 103.7	106.7	107.2	107.0	107.0	Contenan 105.4	ts pour ali 104.9	iments, e 104.9	n plastiqu 106.3
								103.8	103.4	102.5	101.8	101.1			n plastiqu 102.3
03 4852 20	E		99.8	99.4	98.8	99.1	99.7								
		2001 2002	102.2 102.9	103.0 99.9	103.2 100.2	104.2 100.7	104.3 100.6	104.0	103.9	103.8	Tout au 103.9	itres conter 103.0	nants et ca 103.2	apsules e 102.9	n plastiqu 103.5
	82%	2001 2002	108.9 107.0	108.3 107.2	108.9 106.1	109.3 106.0	109.7 105.5	109.0	110.0	108.8	109.4	Feuilles, tu 108.1	yaux et ra 108.1	accords e 107.4	n plastiqu 108.8
	-												Cuit	r et produ	rits en cu
	99%	2001 2002	107.0 110.7	107.0 110.7	107.0 111.2	108.1 111.2	108.1 111.2	108.1	108.3	108.3	108.7	110.1	110.4	111.2	108.5
	100%	2001 2002	106.4 110.3	106.4 110.3	106.4 112.4	106.4 112.4	106.4 112.4	106.4	107.2	107.2	107.2	109.4	109.4	Tanner 112.3	i <b>es de cu</b> i 107.6
		2001	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	107.3	107.3	Cuir poi 107.3	ur empeign 109.8	es et autro 109.8	e mat. de 109.8	chaussur 107.5
013011		2002	107.4	107.4	107.5	109.3	109.3	109.2	109.2	109.2	109.9	111.3	111.3	Chaussu 111.4	res en cu 109.4
0 02	100%	2002	111.4	111.4	111.3	111.3	111.3								
	footwea 100%	2001 2002	108.1 108.6	108.1 108.6	108.1 108.2	108.1 108.2	108.1 108.2	107.6	107.7	3ottes de 107.7	travail, pa 107.7	ntoufles et 108.3	autres ch 108.3	108.4	d'intérieu 108.0
0 02 7914 10	E	2001 2002	106.3 113.0	106.3 113.0	106.5 111.0	106.5 111.3	106.5 111.3	108.1	108.3	108.3	108.3	111.7	111.7	Bo 112.3	ttes en cu 108.4
0 02 7914 20	F	2001	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	Pantoufle 101.2
		2002			00.2								Aut	res nradi	uits en cu
	97%	2001 2002	106.1 108.7	106.1 108.7	106.1 108.7	106.1 108.7	106.1 108.7	106.1	106.2	106.2	106.2	106.2	108.5	108.5	106.5
		2001	115.8 116.4	115.8	115.8	115.8 116.4	115.8	115.8	116.4	116.4	116.4	Gants 116.4	et mitaine 116.4	es en cuir 116.4	sauf spo 116.
		2001	100.0	100.1	100.5	100.9	100.8	100.8	100.8	100.7	100.3	100.2	100.3	100.1	TEXTILE 100.5
ade fibres	00%	2002	99.0	100.1	100.0	99.9	99.0		_				Fils et	fibres sy	nthétique
1	64%		97.2 94.4	97.4 94.3	98.7 94.3	98.4 94.3	98.3 94.2	98.1	98.1	97.9	96.1	95.6	95.7	95.0	97.
		2001	93.6 90.4	93.8 90.3	94.0 90.3	94.0 90.3	93.8 90.2	93.7	93.6	93.6	Filés 92.0	de fibre s 91.5	ynthétiqu 91.6	e (incl. p 91.1	our pneus 93.0
ic and celluloid	d fibres	2001	95.2	95.2	05.2		05.2	05.2	05.2	05.2					ellulosique 95.
1 01 3627	Е		95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	00.2	30.E	30.2	30.2	50.2	50.2	50.2	30.
4 04 0000		2001	90.9	91.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	86.2	84.9	84.8	Autres filé 82.4	s fabriqué 91.
	E	2002	82.4	82.2	82.1	82.1	82.1								
	Е	2001 2002	86.9 84.6	86.9 84.4	85.2 84.5	85.2 84.5	85.1 84.5	85.1	85.0	85.0	85.0	Filés de 1 84.6	filament, c 84.6	de nylon, 84.6	extensible 85.
															nthétique
	iners  9 03 4852 10  9 03 4852 20  ontainers & bo  9 03 4852 30  eet and other  9 91 0001  ther products  0 01 3011  0 02  ers and house 0 02 7914 10  0 02 7914 10  0 02 7914 20  ducts 0 03  d mittens exclided to the control of the	iners  9 03 4852 10 E  9 03 4852 20 E  pontainers & bottle caps 9 03 4852 30 E  eet and other 9 91 0001 82%  for products 0 01 100%  ther shoe material 0 01 3011 E  0 02 100%  ers and house footweal 0 02 7914 10 E  0 02 7914 10 E  ducts 0 03 97% d mittens excluding sp 0 03 7854 E  TTS  85%  hade fibres 1 64% tire yarns) from man in 1 01 91% ic and celluloid fibres 1 01 3628 E  eetch, nylon	iners 2 0 3 4852 10 E 2002 2 0 3 4852 20 E 2002 2 0 3 4852 30 E 2002 2 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Jan.  Jan.	Jan. Feb. Jan. Fév.  Jan. Jan. Jan. Jan.  Jan. Jan. Fév.  Jan. Jan. Jan. Jan.  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March April  Jan. Fév. Mars Avril  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai  iners  2001 106.6 106.5 106.5 106.2 106.1 2003 4852 10 E 2002 104.7 104.3 104.3 103.8 103.7  2003 4852 20 E 2002 99.8 99.4 98.8 99.1 99.7  ontainers & bottle caps 2001 102.2 103.0 103.2 104.2 104.2 2003 4852 30 E 2002 102.9 99.9 100.2 100.7 100.6  eet and other 2001 108.9 108.3 108.9 109.3 109.7 2001 107.0 107.0 107.0 106.1 106.0 105.5  eet products 2001 106.4 106.4 106.4 106.4 106.4 106.4 2001 1000 2002 110.3 110.3 112.4 112.4 111.2  ther shoe material 2001 106.4 106.4 106.4 106.4 106.4 106.4 106.4 2001 1000 2002 110.3 110.3 112.4 112.4 112.4  ther shoe material 2001 106.4 106.4 106.4 106.4 106.4 106.4 106.4 2001 107.4 107.4 107.4 109.8 109.8 109.8  2001 107.5 107.5 107.5 107.5 109.3 109.3 2002 1000 2002 111.4 111.4 111.3 111.3 111.3  ers and house footwear 2001 108.5 108.6 108.6 108.2 108.2 108.2  2002 1000 2002 113.0 113.0 113.0 111.0 111.3 111.3  ers and house footwear 2001 108.6 108.6 108.2 108.2 108.2  2002 1000 2002 118.6 108.6 108.2 108.2 108.2  2001 106.4 106.4 106.4 106.4 106.4 106.4  2002 1000 2002 111.4 111.4 111.3 111.3 111.3  ers and house footwear 2001 107.5 107.5 107.5 107.5 109.3 109.3  002 1000 2002 118.6 108.6 108.2 108.2 108.2  002 7914 10 E 2002 108.6 108.6 108.2 108.2 108.2  003 97% 2002 118.8 115.8 115.8 115.8 115.8  003 7854 E 2002 99.2 99.2 99.2 99.2 99.2  ducts 2001 106.1 106.1 106.1 106.1 106.1 106.1 106.1  003 7854 E 2002 99.8 100.1 100.5 100.9 99.8  adet fibres 1 64% 2002 94.4 94.3 94.3 94.3 94.3  add Gibres 1 64% 2002 94.4 94.3 94.3 94.3 94.3  add Gibres 1 101 91% 2002 96.2 95.2 95.2 95.2 95.2 95.2  ic and celluloid fibres 1 101 91% 2002 96.2 96.2 96.2 96.2 96.2  ic and celluloid fibres 1 101 91% 2002 96.2 96.2 96.2 96.2 96.2  ic and celluloid fibres 1 101 91% 2002 96.2 96.2 96.2 96.2 96.2  3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	Jan. Feb. March April May June Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin  iners 3 03 4852 10 E 2001 106.6 106.5 106.5 106.2 106.1 106.7  3 03 4852 20 E 2001 101.6 101.5 102.5 104.2 104.2 103.8  3 03 4852 20 E 2001 101.6 101.5 102.5 104.2 104.2 103.8  3 03 4852 30 E 2001 102.9 103.0 103.2 104.2 104.3 104.0  3 03 4852 30 E 2001 102.9 103.0 103.2 104.2 104.3 104.0  3 03 4852 30 E 2002 102.9 103.0 103.2 104.2 104.3 104.0  3 03 4852 30 E 2002 102.9 103.0 103.2 104.2 104.3 104.0  3 03 10001 82% 2002 107.0 107.2 106.1 106.0 105.5 109.0  101 1000 82% 2002 107.0 107.0 107.0 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 108.1 109.0  102 2011 107.0 107.0 107.0 107.0 108.1 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Julilet  Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Julilet  Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Julilet  1034 4852 10 E 2002 104.7 104.3 104.3 103.8 103.7 106.7 107.2  203 4852 20 E 2002 99.8 99.4 98.8 99.1 103.8 103.4  203 4852 20 E 2002 99.8 99.4 98.8 99.1 99.7 109.7 103.8 103.4  203 4852 30 E 2002 102.2 103.0 103.2 104.2 104.2 104.3 104.0 103.9  203 4852 30 E 2002 102.9 99.9 100.2 100.7 100.6 104.0 103.9  204 4852 30 E 2002 107.0 107.0 107.0 107.0 100.6 106.6 105.5 109.0 110.0  204 4852 30 E 2002 107.0 107.0 107.0 108.1 106.6 105.5 109.0 110.0  205 4852 30 E 2002 107.0 107.0 107.0 108.1 106.6 105.5 109.0 110.0  206 110.0 2001 107.0 107.0 107.0 108.1 108.1 108.1 108.3 109.7 109.0 110.0 107.0 107.0 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.2 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3 111.3	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1997=100)

3	113 (13	97=100)				prod	uits et	agréga	itions	de prod	duits (1	997=10	10)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
s 46%	2001	106.2 102.6	106.6 102.6	107.8 102.6	107.8 102.6	107.7 102.2	107.3	107.2	107.1	105.1	<b>Autre</b> 104.7	s filés et f 105.1	ibres sy 103.6	nthétique 106.4
F	2001	103.6	104.2	105.0	105.0	104.7	104.0	104.5	104.2	105.1	105.0	Filés de lai 105.7	ne et reb 105.1	out de lain 104.
	2002	92.8	92.8	92.9	92.9	92.8	92.8	92.7	92.7	90.8	90.3			re de verr
100%	2002	89.9	89.8	89.9	89.9	89.8								
id tops	2001 2002	97.5 93.4	97.6 93.3	103.0 93.2	101.9 93.2	101.9 93.2	101.9	101.9	101.5	Filés : 96.1	synthétiqu 95.2	es en brins 94.7	s, filasse 93.6	et peigne 98.9
100%	2001 2002	92.8 90.9	92.8 90.8	91.6 90.9	91.6 90.9	91.4 90.9	91.4	91.4	91.4	91.2	90.8	90.8	Filés 90.7	de filamen 91.
89%	2001	101.9	102.1	102.3	102.3	102.3	102.0	102.0	102.0	102.2	102.2	102.2	102.1	<b>Tissu</b> 102.
wool and	synth.) 2001	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Tissus 100.8	de tissage	large (co 100.8	ton, lain 100.8	e et synt.
93%	2002	100.8	102.2	102.2	102.2	102.2								
86%	2001 2002	103.2 103.0	103.6 103.4	103.9 102.3	103.9 102.3	103.8 102.0	103.3	103.4	103.3	103.6	103.5	Tout a 103.6	utres tis 103.4	103.5
E	2001 2002	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	Tissag 108.6	es tricoté 108.6
E	2001	109.9	112.5 109.3	112.5 109.3	112.5 109.3	112.5 109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Tis: 109.3	sus peluch 109.3	eux, tric 109.3	otés large 110.4
	2001	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	ssus large 94.2	s à maill 94.2	es double 96.1
	2001	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	Autres tis	ssus tric	otés large 102.7
	2001	107.0	107.4	107.8	107.8	107.7	107.3	107.5	107.4	107.9	107.8	Tissus (	étroits, n 108.1	on enduit
	(						99.2	99.2	99.2					et mélange
100%	2002	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2					Tissu	ıs de tissaç	ge de fib	res textile:
84%	2001 2002	100.6 100.9	100.6	100.6	100.8	100.7	100.7	100.7	100.8	101.0				100.8
100%	2001 2002	100.3 100.3	100.3 105.1	100.3 105.1	100.3 105.1	100.3 105.1	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3
100%	2001	104.2 104.0	104.6 104.0	104.6 102.2	104.6 102.2	104.6 102.2	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	103.7	Tiss 103.7	us tricoté: 104.2
	2001	100.4	100.5	100.4	101.4	101.5	101.6	101.7	101.6	101.7	101.9	<b>Autre</b> 102.0	s produi 102.1	its textile:
products	2001	99.5	99.6	99.5	99.7	100.0	99.9	100.1	100.1	Corde 100.2	s, ficelle: 100.1	s, fil et au 100.2	100.2	duits de fi 99.9
10070	2002	104.3	104.5	104.8	105.5	105.4	105.1	105.6	105.5	105.8	105.7	Fil de 106.0	fibres sy 105.8	nthétique:
	E 100% 100% 11% 100% 89% wool and 93% 86% E E E ir and mix 100% 84% blends	2001   2002   2001   100%   2002   2001   E 2002   2001   E 2002   E 2001   E 2002	Jan.	Sample   S	Jan.   Fév.   Mars	Jan.   Fév.   Mars   Avril	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

nodity Aggre	egatio	ns (199	97=100)				prod	uits et	agrega	tions	de pro	duits (1	997=10	)0)	
-			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ordage and rope	E	2001 2002	95.8 96.1	95.8 96.1	95.6 95.0	95.6 95.0	96.1 95.0	96.1	96.1	96.1	96.1	Autre 96.1	s ficelles, 96.1	cordages 96.1	et corde: 96.0
& rugs		2001	98.1	97.9	97.8	98.9	98.8	98.9	99.0	98.9	98.9	98.7	<b>Tapis</b> , 98.8	nattes et	carpette:
1 33 02	100%	2002	98.9	98.7	98.9	98.9	98.9								
33 02 8411	Е	2001 2002	98.9 100.4	98.5 100.0	98.5 100.3	100.2 100.3	100.2 100.3	100.3	100.5	100.3	100.3	99.9	100.1	Tapis e 100.3	n rouleau: 99.8
tile products		2001	102.8	102.9	102.7	102.4	102.8	103.0	102.8	102.7	102.4				omestique 102.8
4 33 03	95%	2002	101.9	102.9	102.8	102.7	102.7								
edding 4 33 03 8416	E	2001 2002	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	Autr 104.1	es literie 104.1	s en textile 104.
loths, textile															
4 33 03 8418	Е		102.4 97.5	103.2 103.4	101.7	100.0	102.5 102.0	103.8	102.5	101.8	100.1	105.5	100.8	105.0	102.4
		2001	101.2	101.5	101.4	103.3	103.1	103.4	103.5	103.5	Au 103.8	tres produi 104.1	ts en ma 104.8	tière text 104.4	il <b>e, n.d.a</b> 103.2
other covers		2001	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3			autres c	ouverture:
		2002	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5								
and medical supp 4 33 04 3722		2001 2002	100.0 99.3	100.2 100.2	97.3 101.3	99.2 100.8	98.9 100.8	100.5	99.7	100.8	Fourn 100.6	itures textil 101.4	es chirurç 100.7	gicales et 99.2	médicale 99.9
,		2001	89.6 104.8	90.0 104.8	89.2 104.8	102.2 104.8	102.2 104.8	103.0	103.0	103.0	Au 103.0	itres produi 104.5	ts textiles 104.5	finis, inc 104.5	cluant sac 99.9
fabrics		2001	102.8	103.5	104.5	104.5	104.1	104.1	104.6	104.3	105.4	Toiles serv	ant à la fa 106.1	abrication 105.4	du papie
4 33 04 3693	100%	2002	105.4	104.9	104.9	104.9	104.9								
fabrics, dryer fabr 4 33 04 3693 10	ics E	2001 2002	102.2 106.4	102.7 104.5	103.3 104.5	103.3 104.5	103.1 104.5	105.7	106.0	Toiles s 105.8	ervant à l 106.4	la fabricatio 106.3	n du papi 106.9	er, toiles 106.4	sécheuse 104.8
		2001 2002	103.0 105.0	103.8 105.0	104.9 105.0	104.9 105.0	104.5 105.0	103.6	104.2	Toiles 103.8	servant à 105.0	à la fabricat 104.8	ion du pa 105.8	pier, toile 105.0	s pressée 104.4
heets, towels and	cloths	2001	103.2	103.6	103.0	102.3	103.3	103.8	103.3	103.0	102.3	Oraps, couv	ertures, s 102.6	erviettes 104.3	et chiffon 103.
4 33 91 0001 old textiles	100%	2002	101.3	103.7	103.4	103.1	103.1				Autr	es produits	textiles,	d'usage d	lomestiqu
4 33 91 0002	94%	2001 2002	102.4 102.3	102.5 102.4	102.4 102.4	102.4 102.4	102.4 102.4	102.5	102.5	102.4	102.4	102.5	102.4	102.5	102.4
textile products		2001	99.2	99.3	97.4	98.8	98.6	99.6	99.1	99.8	99.7	Lac 100.2	ets et aut 100.1	res produ 99.2	its textile 99.
4 33 91 0003		2002	99.0	99.6	100.3	100.0	100.0								
		2001	102.8	102.8	103.1	103.1	103.0	103.1	103.1	103.1	103.4	103.5	103.5	103.5	103.
	99%	2002	103.4	103.5	103.5	103.6	103.5	_			_				
5 34	100%	2001 2002	102.4 102.3	102.1 102.6	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.6	102.6	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4
5 34 01	100%	2001 2002	107.3 109.4	107.3 109.4	107.5 109.4	107.5 109.4	107.5 109.4	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	Bonneteri 108.
youths and boys		2001	112.2	112.2	112.7	112.7	112.7	116.4	116.4	116.4	Bas 116.4	et chausse 116.4	tes pour 116.4	hommes 116.4	et garçon
	ordage and rope 4 33 01 3657 & rugs 4 33 02 8411 tile products 4 33 03 8416 loths, textile 4 33 03 8418 s of textile materi 4 33 04 other covers 4 33 04 3717 land medical supp 4 33 04 3722 dd products include 4 33 04 3724 fabrics 4 33 04 3693 fabrics, dryer fabr 4 33 04 3693 10 fabrics, pressed fa 4 33 04 3693 20 heets, towels and 4 33 91 0001 old textiles 4 33 91 0002 textile products 4 33 91 0003 DUCTS AND CLOT 5 nitted wear 5 34	ordage and rope 4 33 01 3657	ordage and rope 4 33 01 3657 E 2002 8 rugs 4 33 02 100% 2002 14 33 02 100% 2002 14 33 02 8411 E 2002 14 33 03 8411 E 2002 15 14 33 03 95% 2002 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	ordage and rope 4 33 01 3657	Jan. Feb.  Jan. Fév.  ordage and rope 4 33 01 3657 E 2002 96.1 96.1  & rugs 2001 98.9 98.7  3 2001 98.9 98.7  3 2001 98.9 98.7  3 2001 100% 2002 100.4 100.0  tile products 4 33 03 95% 2002 101.9 102.8  dding 4 33 03 8416 E 2002 104.1 104.1  loths, textile 4 33 03 8418 E 2002 97.5 103.4  sof textile materials, n.e.s. 4 33 04 3717 E 2001 104.8 104.8  other covers 4 33 04 3717 E 2002 104.8 104.8  other covers 4 33 04 3717 E 2002 104.8 104.8  dd products including bags 4 33 04 3722 E 2002 99.3 100.2  nd products including bags 4 33 04 3724 E 2002 104.8 104.8  fabrics 4 33 04 3693 10 E 2001 102.2 102.7  fabrics, dryer fabrics 4 33 04 3693 10 E 2002 105.0 105.0  heets, towels and cloths 4 33 91 0001 100% 2002 105.4 104.9  dd textiles 4 33 91 0001 100% 2002 105.0 105.0  heets, towels and cloths 4 33 91 0001 100% 2002 105.3 103.7  ritted wear 5 34 01 100% 2002 102.4 102.5  filted wear 5 34 01 100% 2002 102.4 102.5  nitted wear 5 34 01 100% 2002 103.4 103.5  nitted wear 5 34 01 100% 2002 103.4 103.5  nitted wear 5 34 01 100% 2002 102.4 102.8  control of the contro	ordage and rope    2001	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril ordage and rope  4 33 01 3657 E 2002 96.1 96.1 95.0 95.0  8 rugs  2001 98.9 98.7 98.9 98.9 98.9 98.9 98.9 98.9	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Jan.	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept Oct. Nov. Dec. Nov. Dec. Oct. Nov. Dec. Dec. Dec. Dec. Dec. Dec. Dec. Dec

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Hosiery, for women, misses and v1574957 15 34 01 7840	_	2001 2002	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	Bas, p 104.5	our femn 104.5	nes et fille 104.
Knitted wear v1574958 15 34 02	100%	2001 2002	100.9 100.2	100.5 100.6	100.8	100.8	100.8 100.6	100.7	100.7	100.5	100.5	100.5	100.5	Vêtemen 100.5	ts en trico
Other knitted clothing, for men			100.2	100.0	100.0	100.0	100.0			Λ	utres vêter	nante trico	tác nour	hommoo	ot garaan
v1574959 15 34 02 7815		2001 2002	97.6 94.6	96.0 95.4	96.1 95.4	96.1 95.4	96.1 95.4	96.1	96.1	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	96.
Underwear, for men and boys v1574960 15 34 02 7817	E	2001 2002	104.7 107.4	105.5 108.6	107.4 108.9	107.4 108.9	107.4 108.9	107.4	107.4	107.4	So 107.4	us-vêteme 107.4	nts, pour 107.4	hommes 107.4	et garçon 107.
Infants' apparel, knitted v1574963 15 34 02 7826	E	2001 2002	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	êtements 105.2	tricotés, 105.2	pour bébé 105.
Knit sweaters, blouses, tops, wo v1574964 15 34 02 7836	omen E	2001 2002	103.8 103.3	103.8 103.3	103.8 103.3	103.8 103.3	103.8	103.8	103.3	Cha 103.3	ndails, blo	uses et coi 103.3	rsages, tri 103.3	cotés, po 103.3	ur femme 103.
Sweaters, knitted for men and b v1574966 15 34 02 7841		2001 2002	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4	99.4	99.4	Chan 99.4	dails, trico	tés, pour 99.4	hommes 99.4	et garçon 99.
Clothing and accessories	99%	2001	103.0 103.8	103.1	103.3	103.4	103.3	103.2	103.4	103.4	103.8	103.9	<b>Vêtem</b> 104.0	ents et a 103.9	ccessoire 103.
Clothing v1574969 15 35 01	100%	2001	102.7 103.5	102.7 103.5	103.0 103.5	103.0	103.0	102.9	103.0	103.1	103.5	103.6	103.7	103.6	Vêtement 103.3
Coats & topcoats for men and b	oys	2001	105.0 105.9	105.0 105.9	105.0 105.9	105.0 105.9	105.0 105.9	105.0	105.0	105.9	Mantea 105.9	ux et palet 105.9	ots, pour 105.9	hommes 105.9	et garçon 105.4
Dress suits & blazers, for men a		2001	107.4 107.0	107.4	107.4 107.0	107.4 107.0	107.4 107.0	107.2	107.7	107.4	Comple 107.2	ets et vesto 107.1	ons, pour 107.0	hommes 107.0	et garçon 107.3
Shirts, unknitted, for men and b	oys	2001	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	Chemises, 102.1	non tricot	ées, pour 102.1	hommes 102.1	et garçon 102.
Coats & snowsuits, not knitted, v1574977 15 35 01 7821	children		103.1 103.1	103.1	103.1	103.1	103.1 103.1	103.1	103.1	103.1	Manteaux 103.1	et combin 103.1	aisons de 103.1	neige, po 103.1	our enfant 103.
Suits & sport suits, women v1574981 15 35 01 7832		2001	101.1	101.4 107.4	103.6 107.4	103.6 107.4	103.6 107.4	103.6	103.6	104.2	Taille 106.5	eurs et taill 106.5	eurs-pant 107.1	alons, po 107.1	ur femme: 104.3
Dresses and blouses, not knitte v1574982 15 35 01 7833	d, wome		97.1 96.9	97.1 96.9	97.1 96.9	97.1 96.9	97.1 96.9	97.1	96.9	96.9	Robes 98.7	et blouses 98.7	non tric 98.7	otées, po 98.7	ur femme: 97.6
Slacks and shorts, women v1574983 15 35 01 7834	E	2001	101.1	101.4 103.4	102.0 103.3	102.0	101.8	101.6	101.7	101.6	Pant 102.4	alons et pa 103.0	intalons c 103.3	ourts, po 103.1	ur femme: 102.
Skirts, not knitted	E	2002	106.6	106.7	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	111.3	111.3	111.3	lupes, no 111.3	n tricotée: 108.8
v1574984 15 35 01 7835 Underwear, for women v1574985 15 35 01 7838		2002	100.0	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	ous-vêten 100.4	nents, po 100.4	ur femme: 100.4
Sleepwear, for women v1574986 15 35 01 7839		2002	104.1 105.5	104.6 105.9	104.6 105.9	104.6 105.9	105.0 105.9	105.0	105.5	105.5	105.5	Vêt 105.5	ements de 105.5	nuit, po 105.5	ur femme 105.
Other gloves, fabric and leather v1574988 15 35 01 7853	c	2002	102.9 102.1	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.7	102.7	Autres ga 102.7	ints et mit 102.1	aines, tis	sus et cui

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr								uits et				duits (19		00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Leather coats, jackets, shirts v1574989 15 35 01 7861	F	2001 2002	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	Manteau 101.9	x, vestes 101.9	et chemi 101.9	ses en cui 101.9
Uniforms, occupational clothing		2001	105.0	105.0	105.0	105.3	105.0	105.0	105.0	105.1	105.5	Uniformes 105.8	et vêteme	ents prot	essionnel 105.3
v1574990 15 35 01 7862	Е	2002	105.8	106.9	106.9	106.9	106.9								
Bathing suits and beach apparel v1574991 15 35 01 7863		2001 2002	99.8 95.5	99.8 95.5	99.8 95.5	99.8 95.5	99.8 95.5	99.8	99.8	99.8	95.5	Maillots d 95.5	e bain et 95.5	vêtemen 95.5	ts de plage 98.4
Other apparel														Autres	vêtement
v1574992 15 35 01 7865	Е	2001 2002	112.6 113.0	112.6 113.0	112.6 113.2	112.6 113.2	112.6 113.2	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.0
Pants, jeans and shorts, for mer	and bo		100 4	100.5	100 E	400 E	100 5	100 5	100 5			et pant. cou			
v1574972 15 35 01 7813	100%	2001 2002	102.4 102.0	102.5 102.0	102.5 102.0	102.5	102.5 102.0	102.5	102.5	102.5	102.0	102.0	102.0	102.0	102.3
Pants, men and boys, jeans		2001	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	Pa 100.1	ntalons, jea 100.1	ns, pour t 100.1	nommes 100.1	et garçon: 100.
v1574973 15 35 01 7813 10	E	2002	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1								
Pants, men and boys, other	_	2001	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.6	Pan 104.4	talons, autr 104.4	es, pour l 104.4	nommes 104.4	et garçon: 105.
v1574974 15 35 01 7813 20	E	2002	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4							: 41	
Apparel accessories v1574993 15 35 02	91%	2001 2002	107.8 108.7	108.0 108.8	108.0 108.8	108.0 108.8	108.4 108.8	108.4	108.7	108.7	108.6	108.6	108.6	108.6	vêtemen 108.4
Unfinished apparel & tailor's su	pplies										Vêteme	nts non finis	et fourn	itures po	ur tailleur
v1574994 15 35 02 3723	E	2001 2002	105.1 105.1	105.1 105.1	105.1 105.1	105.1 105.1	105.1 105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1
Foundation garments															its de bas
v1574995 15 35 02 7855	E	2001 2002	106.7 108.6	107.2 108.9	107.2 108.9	107.2 108.9	107.9 108.9	107.9	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.0
Fur apparel & furs		0004	07.0	07.0	00.0	00.0	07.0	00.7	07.0	07.0	00.0				le fourrur
v1575000 15 35 03	85%	2001 2002	97.6 98.3	97.8 99.8	98.9 99.8	98.9 99.8	97.6 98.4	96.7	97.3	97.0	98.0	97.8	98.8	98.0	97.9
Fur apparel		0004	07.0	00.4	00.0	00.0	00.0	00.0	00.7	00.4	00.4	00.0			de fourrur
v1575002 15 35 03 7851	Ε	2001 2002	97.8 99.3	98.4 99.3	99.3 99.3	99.3	99.0 99.3	98.3	98.7	98.4	99.4	99.2	100.0	99.3	98.9
LUMBER, SAWMILL, OTHER W	OOD PR		07.0	00.0	00.4	00.0	400.0	404.0	07.5	400.7		GES, PROD			
v1575003 16	97%	2001 2002	87.3 92.9	88.8 96.7	90.4 101.5	93.2 100.2	103.6 97.7	101.6	97.5	100.7	98.0	90.4	91.9	91.3	94.0
Lumber and timber		2001	72.9	75.3	77.8	82.8	97.0	93.9	88.7	94.4	91.0	79.8	Sciage 81.8	es et boi 81.2	s d'oeuvr
v1575004 16 36	100%	2002	83.9	89.2	95.4	93.3	90.5								
Lumber and ties		2001	72.2	74.6	77.3	82.4	96.8	93.6	88.4	94.1	90.7	79.2	81.3	ois de co 80.7	nstruction 84.3
v1575005 16 36 01	100%		83.4	88.88	95.2	93.0	90.2	35.0	00.4	54.1	30.7	7 3.2	01.0	00.7	04.
Lumber and ties, hardwood		2001	118.7	119.4	119.5	117.2	114.0	113.0	114.2	113.6	116.3	Boi 114.6	s de cons 115.9	truction, 115.1	de feuillu 116.0
v1575006 16 36 01 3311	100%	2002	114.6	114.7	114.8	115.0	113.9	113.0	114.2	113.0	110.5	114.0	113.3	113.1	110.1
Lumber and ties, softwood		2001	70.4	72.8	75.6	81.0	96.1	92.9	87.3	93.4	89.7	Bois 77.8	de constr 79.9	ruction, o	de résineu 83.
v1575009 16 36 01 3312	100%		82.2	87.8	94.4	92.1	89.2	32.3	07.5	30.4	05.7	17.0	73.5	73.0	00.
Lumber, softwood, Atlantic		2001	82.5	84.8	86.9	92.7	103.7	99.7	96.8	112.0		de constru		résineux 92.9	Atlantiqu 94.5
v1575010 16 36 01 3312 10	E		96.2	100.6	105.2	101.4	100.0	33.1	30.0	112.0	101.5	90.5	94.2	32.9	54.
Lumber, softwood, Québec		2001	70.0	75.7	78.5	83.4	100.0	100.6	92.3	100.1	95.3	ois de const	ruction, o	de résine 83.0	ux, Québe 87.
v1575011 16 36 01 3312 20	E	2002	85.5	89.9	96.9	97.5	95.8								
Lumber, softwood, Ontario		2001	70.7	72.3	73.3	77.9	85.7	86.2	83.8	89.7	87.3	ois de cons 78.0	truction, o	de résine 78.0	ux, Ontari 80.:
v1575012 16 36 01 3312 30	E		80.5	82.8	86.9	84.2	83.2								

TABLE - 2	
Industrial Product Price Indexes, by	Commodity
and Commodity Aggregations (1997)	=100)

egatio	ons (1997	7=100)				prod	uits e	t agrég	ations d	e pro	duits (1	997=10	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
E	2001 2002	66.9 76.9	68.9 81.5	70.6 86.6	74.6 84.7	88.0 81.7	82.2	75.9	85.7	Bo 81.0	is de cons 68.6	truction, d 70.8	le résineu 71.5	ıx, Prairie: 75.4
	2001	63.7	66.2	69.1	75.0	96.6	94.1	Bois de co 86.4	onstruction, 94.2	de résin 90.3	eux, épin- 73.3	pin-sapin, 75.8	intérieur 74.8	de la CB 80.0
_		70.0	00.0	37.0	32.0	00.2		Bois de o	onstruction	de résine	ouy sanin	de doualas	intérieur	de la C -R
	2001	83.9 92.8	87.0 94.8	89.8 98.0	92.6 95.6	107.3 92.6	103.2	97.0		93.7	84.0	90.2	91.6	93.4
	2001	64.7 78.6	66.0 87.7	69.4 97.2	78.0 94.1	88.0 92.4	98.6	82.6	Bois de con 90.5	struction 75.0	, de résine 62.5	ux, pruche 66.8	, intérieur 69.3	de la CB 76.0
	2001	96.8	100.1	100.6	101.2	99.6	88.0	Bois de 100.3	construction 98.4	on, de ré: 99.3	sineux, thu 99.0	ıya géant, 99.3	intérieur 100.2	de la CB 98.6
B.C. coas	st 2001	89.2	85.1	86.8	86.3	86.2	85.7	Bois de 86.4	constructio 86.4	n, de rési 86.4	neux, sapi 86.4	n de dougla 86.4	as, littoral 86.4	de la CB 86.5
	2002	86.4	89.3	89.3	89.3	89.3		Poio do	oo notrustio	a do ráci		ha/aan haa	Uthanal	#= I= O D
	2001 2002	73.2 76.5	73.6 80.9	76.9 83.1	85.1 83.8	96.1 81.2	80.7	80.9	80.4	81.0	78.2	78.6	iu, iiπorai 76.7	80.1
	2001	89.2 100.4	89.7 100.4	94.5 98.3	99.8 98.3	101.6 97.7	99.0	Bois (	de construc 97.6	tion, de i 98.5	résineux, t 98.4	huya géan 98.6	t, littoral 98.2	de la CB 97.2
100%	2001 2002	104.3 104.4	104.3 104.4	104.3 104.4	104.2 104.4	104.2 104.4	104.2	104.3	104.3	104.3	<b>Autre s</b> 104.2	ciage et b	ois de co 104.4	nstruction 104.3
F	2001	104.3	104.3	104.3 104.4	104.2	104.2 104.4	104.2	104.3	104.3	104.3	104.2	Boi 104.3	s préserv 104.4	ré ou traite 104.3
	2001	70.2	72.0	75.1	80.8	96.6	92.4	87.3	92.0	88.9	Bois de co	nstruction 79.5	, de résil 78.7	neux, CB 82.6
	2001	65.9	68.5	71.4	77.1	97.0	95.1	87.3	Bois 0 94.6	le constr 89.9	uction, de 74.0	résineux, 76.8	intérieur 76.3	de la CB 81.2
	2001	80.0	80.0	83.4	89.3	95.6	86.4	87.2	Bois 86.0	de cons 86.7	truction, o	de résineux 85.6	k, littoral 84.3	de la CB 85.8
B.C.	2001	85.8	86.3	88.7	90.3	99.7	96.9	93.2	Bois de co	onstructi 91.1	on, de rés 84.9	ineux, sapi 88.8	n de dou 89.7	glas, CB 90.9
	2001	71.5	72.1	75.4	83.7	94.5	84.2	Bois 81.2	de constru 82.4	ction, de	résineux, 75.1	pruche/sa 76.3	pin beau 75.2	mier, CB 79.3
l cedar, E	3.C. 2001	90.1	90.9	95.1	100.0	101.4	97.8	101.0	Bois 97.7	de cons 98.6	truction, d	e résineux 98.6	, thuya g 98.5	éant, CB 97.3
	2002	100.5	101.3	99.4	99.6	99.1			Rois	de cons	truction d	e régineuy	est des	rocheuses
	2001 2002	70.7 83.7	74.4 87.8	76.6 93.6	81.3 92.6	95.1 90.7	93.7	87.5	96.2	91.3	78.7	80.9	80.4	83.9
100%	2001 2002	70.4 81.0	74.3 86.8	76.2 92.8	81.1 91.2	94.2 89.4	91.8	87.2	94.4	Bois de 89.6	construc 74.4	tion, de ré 77.2	sineux, d 77.4	omestique 82.4
100%	2001 2002	84.9 100.1	87.3 106.8	91.0 115.2	97.8 112.1	117.2 108.0	113.1	105.9	112.6	Bois d 108.7	e construc 95.7	etion, de ré 98.0	sineux, e 96.9	xportation 100.8
			101.7	102.7	100.9	105.1	102.9	101.2	102.4	103.5	101.6	Placage 102.6	s et cont 102.6	replaqués 102.3
	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E 2001 E 2002	Section	Jan.   Feb.	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars    2001   66.9   68.9   70.6     E 2002   76.9   81.5   86.6     Fir, B.C. interior   2001   63.7   66.2   69.1     E 2002   78.3   86.8   97.6     B.C. interior   2001   83.9   87.0   89.8     E 2002   92.8   94.8   98.0     C. interior   2001   64.7   66.0   69.4     E 2002   78.6   87.7   97.2     Cedar, B.C. interior   2001   89.2   85.1   86.8     E 2002   101.1   108.1   108.7     B.C. coast   2001   89.2   85.1   86.8     E 2002   86.4   89.3   89.3     Coast   2001   73.2   73.6   76.9     E 2002   76.5   80.9   83.1     Cedar, B.C., coast   2001   89.2   89.7   94.5     E 2002   100.4   100.4   98.3     Coast   2001   104.3   104.3   104.3     100%   2002   104.4   104.4   104.4     2001   104.3   104.3   104.3   104.3     100%   2002   104.4   104.4   104.4     2001   104.3   104.3   104.3   104.3     100%   2002   81.4   87.8   94.9     100%   2002   79.9   87.9   97.8     B.C.   2001   80.0   80.0   83.4     100%   2002   79.9   87.6   88.2     B.C.   2001   85.8   86.3   88.7     100%   2002   76.9   82.3   85.9     100%   2002   76.9   82.3   85.9     100%   2002   70.7   74.4   76.6     100%   2002   70.7   74.4   76.6     100%   2002   81.0   86.8   92.8     2001   84.9   87.3   93.6	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril    2001   66.9   68.9   70.6   74.6     E 2002   76.9   81.5   86.6   84.7	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Feb.   March   April   Mai	Jan.   Feb.   March   April   May   June   June   June   June   Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   June   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Dct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

and Commodity Aggr				ounty								naustrie duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Veneer and plywood, hardwood	d	2001	118.9	117.0	117.5	114.9	113.3	111.3	110.0	109.7	110.4	Placages e	t contrep 112.0	laqués, 111.3	
v1575039 16 37 01	100%	2002	110.0	108.6	108.7	109.9	108.9	111.5	110.0	109.7	110.4	111.0	112.0	111.0	110.1
Plywood, birch		2001	116.1	117.6	119.6	119.6	118.9	117.4	118.3	117.7	119.1	118.7	Contre	-plaqué, 118.8	de bouleau
v1575043 16 37 01 3351	Е	2002	120.7	120.4	120.2	120.3	118.2	117.4	110.3	117.7	113.1	110.7	120.4	110.0	110.0
Plywood, hardwood excluding b	irch	2001	111.8	111.8	111.9	111.9	111.2	111.5	115.1	115.1	Contr	e-plaqué, de 114.2	feuillus,	excluan 113.4	
v1575044 16 37 01 3352	E	2002	113.3	113.3	113.1	113.2	113.2	111.5	110.1	110.1	114.0	114.2	1 (4.1	110.4	113.1
Veneer, hardwood		2001	125.0	100 4	100 0	1100	116.0	1107	109.4	108.9	1100	411 0		lacage, l	oois feuillus 115.2
v1575040 16 37 01 3342	100%	2002	125.9 109.3	122.4 107.0	122.8 107.3	118.3 109.2	116.0 108.1	112.7	109.4	100.9	110.0	111.8	112.5	111.8	110.2
Veneer, hardwood, domestic		0004	100.0	100.7	100.7	1115	1110	1007	102.4	102.0	400 5				domestique
v1575041 16 37 01 3342 10	Е	2001 2002	126.6 106.6	120.7 101.9	120.7 101.7	114.5 104.5	111.9 103.9	108.7	103.4	103.2	103.5	106.4	106.5	106.5	111.1
Veneer, hardwood, export		0004	404.5	405.0	407.0	400 5	1010	101.4	400.4	101.0	404.0				exportation
v1575042 16 37 01 3342 20	Е	2001 2002	124.5 115.1	125.9 117.8	127.3 119.2	126.5 119.4	124.8 117.2	121.4	122.4	121.2	124.0	123.5	125.4	123.6	124.2
Veneer and plywood, softwood		0004	07.0	04.0		04.7	00.7	07.0	05.4	07.0		Placages et			
v1575046 16 37 02	100%	2001 2002	87.8 99.6	91.6 102.4	93.0 107.9	91.7 108.3	99.7 104.4	97.3	95.4	97.6	99.0	95.2	96.5	96.9	95.1
Veneer, softwood		2224	07.4	20.4	05.5	05.7	07.0	07.7	07.7		00.4	00.4			ois résineux
v1575047 16 37 02 3345	Е	2001 2002	97.4 95.8	96.4 96.6	95.5 97.9	95.7 98.0	97.0 98.0	97.7	97.7	98.2	96.4	96.1	96.2	95.7	96.7
Plywood, douglas fir															de dougla
v1575048 16 37 02 3355	Е	2001 2002	86.4 98.9	90.0 101.8	91.4 107.7	90.0 107.5	97.6 103.5	96.0	94.9	97.3	98.5	96.8	96.9	96.6	94.4
Plywood, softwood excluding d	ouglas fir											is résineux,			
v1575049 16 37 02 3356	Е	2001 2002	85.2 100.9	90.7 104.3	92.7 111.0	91.0 111.7	101.1 106.6	97.6	94.8	97.6	100.0	94.4	96.5	97.4	94.9
Other wood fabricated materia	Is														s travaillé:
v1575050 16 38	92%	2001 2002	109.9 106.5	109.8 108.3	109.9 110.9	109.8 110.7	114.7 108.6	114.7	112.1	111.4	109.2	106.8	107.4	106.6	110.2
Sash, door and other millwork	products											portes et au			
v1575051 16 38 01	95%	2001 2002	107.7 109.8	107.8 109.8	107.8 109.7	109.5 109.9	109.8 109.8	109.6	110.4	110.4	110.6	109.8	110.2	110.3	109.5
Doors, wooden															tes, en boi
v1575052 16 38 01 3361	Е	2001 2002	95.0 95.7	95.7 95.7	95.7 95.7	95.7 95.7	95.7 95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.6
Windows & sash, door and win	dow fram											, châssis, ca			
v1575053 16 38 01 3362	Е	2001 2002	99.4 100.3	99.4 100.3	99.4 100.3	99.4 100.3	99.4 100.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.3	99.
Flooring, wooden, construction	type												en bois,	pour la c	onstruction
v1575055 16 38 01 3364	Е	2001 2002	116.4 114.7	116.3 114.8	115.8 114.8	115.4 116.3	116.2 116.1	114.5	114.5	114.8	115.9	115.7	116.1	116.5	115.7
Kitchen units or cabinets												Arı	moires de	cuisine	ou section
v1575057 16 38 01 3366	Е	2001 2002	108.2 110.0	108.4 110.0	108.6 109.9	109.8 110.0	109.7 109.7	109.5	109.6	109.5	109.8	109.7	110.0	109.8	109.4
Prefabricated buildings, wood f	rame									-		Bâ	itiments	préfabrio	ués en boi
v1575061 16 38 01 3371	Е	2001 2002	112.5 115.5	112.5 115.5	112.5 115.5	112.5 115.8	114.8 115.8	114.8	115.1	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	114.
Wooden box, coffins and other	wood er											ercueils et			
v1575062 16 38 02	89%	2001 2002	111.8 103.7	111.4 107.2	111.6 111.9	110.1 111.3	118.8 107.6	118.8	113.5	112.2	108.0	104.3	105.1	103.6	110.8
Particle board and waferboard													Pai	nneaux c	e particule
v1575071 16 38 02 3358	Е	2001 2002	105.3 105.9	107.4 116.8	107.6 131.1	106.6 129.1	136.6 117.6	140.7	127.5	126.8	116.6	106.4	108.4	105.3	
Pallets, skids, bins, crates, woo												Palettes	et produit	s similai	res, en boi
v1575072 16 38 02 3377		2001 2002	109.8 114.3	109.8 115.2	113.6 115.2	113.6 115.2	113.6 115.1	113.5	113.6	113.5	113.6		113.7	114.5	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggrega						prod	uits et	agréga	ntions	de pro	duits (1	997=10	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Caskets, coffins and other morticians v1575080 16 38 02 9419	goods 2001 E 2002	115.0 118.9	115.0 118.9	115.0 118.9	115.0 118.9	115.0 118.9	115.0	115.0	115.0	rcueils et 115.0	matériel p 115.4	our maiso 115.4	ns funéra 115.4	ires, n.d. 115.
Pulpwood chips v1575063 16 38 02 2325 95	2001 % 2002	120.1 98.5	117.8 98.3	117.3 98.5	114.4 98.2	112.0 98.1	109.1	105.8	103.7	101.1	100.1	100.3	Copea 99.1	aux de bo 108.
Pulpwood chips, Atlantic v1575064 16 38 02 2325 10	2001 E 2002	126.5 125.0	125.5 123.9	129.3 123.9	130.5	130.2	127.1	125.6	121.0	119.7	117.8	Copeaux 116.2	de bois, 117.6	Atlantiqu
Pulpwood chips, Québec v1575065 16 38 02 2325 20	2001 E 2002	99.1 101.9	99.9	102.7	103.4	102.6	103.4	103.5	101.5	100.8	101.9	Cope 101.9	aux de bo 101.9	ois, Québe 101.
Pulpwood chips, B.C. interior v1575068 16 38 02 2325 50	2001 E 2002	143.0 90.6	135.3 90.1	130.2	125.8 90.2	119.5 90.2	115.1	108.9	107.4	100.6	Copeau 96.9	ıx de bois, 97.7	intérieur 93.8	de la Cl 114.
Pulpwood chips, B.C. coast v1575069 16 38 02 2325 60	2001 E 2002	130.8 102.7	130.8 102.7	130.8 102.7	128.4 102.7	128.4 102.7	116.7	107.6	102.7	102.7	Cope 102.7	aux de boi 102.7	s, littoral 102.7	de la C1
Shakes and shingles v1575074 16 38 02 3392 100	2001 % 2002	94.3 104.8	94.6 104.6	95.7 105.0	95.9 107.6	98.3 107.9	99.4	103.3	101.9	104.9	103.5	Bardeaux 105.0	et barde 103.6	aux fendi 100.
Shakes & shingles, domestic v1575075 16 38 02 3392 10	2001 E 2002	96.6 99.3	96.1 99.6	96.7 100.9	96.8 103.2	96.6 102.5	96.6	97.0	98.3	98.8	ardeaux et 98.8	bardeaux 99.2	fendus, o	domestiqu 97.
Shakes & shingles, export v1575076	2001 E 2002	93.8 105.9	94.2 105.6	95.5 105.8	95.7 108.5	98.6 108.9	100.0	104.6	102.6	106.1	Bardeaux et 104.5	t bardeaux 106.1	fendus, 6 104.5	exportation 100.
Millwork (woodwork) v1575081 16 38 91 0001 93	2001 % 2002	106.5 109.7	106.7 109.7	106.8 109.7	109.3 109.7	109.2 109.6	109.2	110.3	110.2	110.3	109.3	Pro 109.7	duits ouv 109.8	rés en bo 108.
Containers, closures and wood pallets v1575082	2001	109.3 116.7	109.4 117.4	112.3 117.4	112.9 118.1	112.9 118.1	112.8	113.9	113.9	114.0	ontenants, 1	fermetures 114.4	et palett 115.0	es, en bo 112.
Pulpwood chips, east of the rockies v1575083 16 38 91 0003 92	2001 % 2002	106.6 101.7	106.5 101.5	108.2 101.6	106.0 101.4	105.1 101.1	104.7	103.9	102.1	101.1	Copeaux 101.3	de bois, à 101.2	l'est des 101.1	rocheuse 104.
Pulpwood chips, B.C. v1575084 16 38 91 0004 100	2001 % 2002	139.6 93.9	134.1 93.6	130.4 94.1	126.5 93.6	122.0 93.6	115.6	108.5	106.1	101.2	98.5	Copeaux 99.0	de bois, 96.3	total, CI 114.
<b>FURNITURE AND FIXTURES</b> v1575085 17 98	2001 % 2002	105.5 107.2	105.6 107.3	106.0 107.3	105.9 107.3	106.0 107.3	106.6	106.6	106.6	<b>M</b> 6 106.6	106.6	ARTICLES 106.6	107.1	JBLEMEN 106.
<b>Household furniture</b> v1575086 17 39 01 100	2001 % 2002	106.8 109.1	107.0 109.1	107.6 109.0	107.6 109.0	107.6 109.0	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	Meubles 109.0	de maiso 107.
Household type furniture, wooden v1575087 17 39 01 7411	2001 E 2002	109.1 111.0	109.7 111.0	110.5 111.0	110.5 111.0	110.5 111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	Meubles 111.0	de mais 111.0	on, en bo 110.
Household type furniture, upholstered v1575089 17 39 01 7413	2001 E 2002	99.6 100.4	99.7 100.4	100.3 100.3	100.3 100.3	100.3 100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	eubles de ( 100.4	maison, r 100.3	embourré 100.
<b>Office furniture</b> v1575091 17 39 02 100	2001 % 2002	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.7 106.0	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	Meubles 105.8	de burea 105.
Office furniture, record equipment, w v1575092 17 39 02 7414	ood 2001 E 2002	104.2 107.6	104.2 107.6	104.2 107.6	104.2 107.6	104.2 107.6	107.6	107.6	107.6	Meubles of 107.6	de bureau e 107.6	et mat. de 107.6	classeme 107.6	nt, en bo 106.
Office furniture, record equipment, m		104.6 104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	leubles de 104.6	bureau et	mat. de c 104.6	lassemen 104.6	t, en mét 104.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Ag				,			prod	uits et	agréga	tions	de prod	luits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other special purpose furnitu v1575094 17 39 02 7418		2001 2002	104.5 106.1	104.5 106.1	104.5 106.1	104.5 106.1	105.2 106.1	105.2	105.5	105.5	105.5	Autre 105.5	s meubles 105.5	d'usage 105.5	spécialis 105.
Other furniture and fixtures		2001	105.0	105.1	105.7	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	Autre 105.6	es meuble 105.6	s et articl	es d'am 105.6	eublemen 105.5
v1575095 17 39 03	87%	2002	105.6	106.0	106.0	106.0	106.0	105.0	105.0	100.0	105.0	105.0	103.0	105.0	100.
Bed springs and mattresses v1575098 17 39 03 7421	E	2001 2002	107.0 108.1	107.1 109.0	108.3 109.0	108.2 109.0	108.2 109.0	108.1	108.1	108.1	108.1	108.0	108.0	ommiers 108.1	et matela 107.9
Office furniture and record ed	quipment	2001 2002	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	106.0	106.0	106.0	Meub 106.0	les de bure 106.0	au et mat 106.0	ériel de 106.0	classemen 105.3
PULP AND PAPER PRODUCT v1575101 18	S 96%	2001 2002	121.6 107.9	121.2 106.7	122.1 105.0	119.7 104.7	117.8 104.2	114.6	112.6	111.0	PÂ' 111.2	TES DE BO 109.5	109.8	0DUITS 108.3	DE PAPIEI 115.0
<b>Pulp</b> v1575102 18 40	100%	2001	130.3 97.7	124.0 97.1	122.8 94.4	113.6 94.6	107.8 96.6	102.3	97.4	94.8	95.2	96.1	98.8	<b>Pâ</b> 1 97.7	es de boi 106.
Woodpulp, sulphate		2001	131.3	124.2	122.8	112.9	107.4	101.3	97.1	94.2	94.7	95.6	<b>Pâte</b> 98.1	<b>de bois</b> , 96.9	au sulfat
v1575103 18 40 01 Woodpulp, sulphate, bleache		2002	131.1	95.9	122.2	112.9	95.2	100.6	96.2	93.1	93.6	Pâte 94.7	de bois, 97.3	au sulfat 96.1	e, blanchi 105.
v1575104 18 40 01 3412 Woodpulp, sulphate, hardwo		2001	96.0	95.0	92.0	108.6	106.1	110.7	99.9	94.0	Pâte de b 92.1	ois, au sul 96.6	fate, bois 98.1	feuillu, o	domestiqu 107.
v1575105 18 40 01 3412 1 Woodpulp, sulphate, hardwo v1575106 18 40 01 3412 1	od, export	2002 2001 2002	98.3 130.5 105.8	95.4 124.5 103.6	95.4 123.9 101.1	96.3 108.7 102.4	109.5 100.7 105.7	96.7	97.9	96.6	Pâte de t	oois, au su 103.4	lfate, bois	feuillu,	exportatio 107.
Woodpulp, sulphate, softwood v1575107 18 40 01 3412 2	od, domesti		127.8 100.0	123.9 98.9	123.6	113.1	108.3	104.8	100.4	Pâte 93.5	de bois, a	u sulfate, 98.9	bois de ré 100.6	sineux, 0 101.4	domestiqu 107.
Woodpulp, sulphate, softwoov v1575108 18 40 01 3412 2	od, export	2001	131.3 93.6	123.8 92.8	121.8 89.3	113.8 89.6	108.1	100.2	95.1	Pâte 92.4	de bois, a	au sulfate, 92.4	bois de ré 95.1	esineux, 93.7	exportatio 105.
<b>Woodpulp, sulphite</b> v1575110 18 40 02	100%	2001	111.7 116.2	111.4 122.1	115.0 112.1	112.9 112.9	112.4 111.5	110.7	110.6	110.3	112.4	110.3	<b>Pâte</b> 123.7	<b>de bois,</b> 121.3	au sulfite 113.
Woodpulp, sulphite, bleache	d E	2001 2002	111.9 116.5	111.6 122.3	115.2 112.3	113.1 113.2	112.6 111.7	111.0	110.9	110.5	112.6	Pât 110.5	e de bois, 123.9	au sulfii 121.5	te, blanchi 113.
<b>Woodpulp, other</b> v1575115 18 40 03	100%	2001 2002	129.0 97.0	127.6 97.7	125.8 98.5	120.3 98.3	109.6 103.6	108.7	94.7	93.6	92.7	95.0	95.6	<b>âte de b</b> 95.3	ois, autre 107.
Woodpulp, sulphate, bleache v1575118 18 40 91 3412		2001 2002	130.5 99.7	123.7 98.3	123.1 97.5	112.3 96.8	107.9 100.8	105.9	100.3	93.6	Pâte d 96.3	e bois, au 98.5	sulfate, bi	anchie, o	
Woodpulp, sulphate, bleache v1575119 18 40 91 3412 3		2001 2002	131.2 95.4	123.9 94.4	122.1 91.0	113.0 91.5	107.0 93.0	99.7	95.5	93.0	Pâte 0 93.2	le bois, au 94.0	sulfate, b 96.8	lanchie, 95.2	
Newsprint and other paper v1575120 18 41	stock 98%	2001 2002	119.8 107.8	121.9 105.7	123.4 103.5	122.9 102.8	121.9 101.1	118.3	116.8	114.9	<b>Pa</b> 115.3	pier journa 111.6	al et autre 111.3	s pâtes 108.5	travaillée 117.
Newsprint and other paper v1575121 18 41 01		2001	120.8 105.3	123.7 102.6	125.4 99.7	124.9 98.8	123.6 96.5	119.1	117.1	114.9	Papier 115.2	journal et 110.4	autres pa 109.8	piers d' 106.3	
Newsprint paper v1575122 18 41 01 3511	100%	2001	125.3 103.5	128.9 99.6	132.5 96.4	131.7 94.4	130.8 91.4	125.4	122.8	118.6	118.7	111.6	110.7	Pa 106.1	pier journa 121.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggre	egatio	ons (1997	=100)				prod				de prod	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Newsprint paper, domestic v1575123 18 41 01 3511 10	Е	2001 2002	118.0 92.0	119.4 90.6	121.3 87.8	120.2 85.0	118.4 84.0	116.9	113.8	110.2	106.5	101.8	Papier jo 98.1	ournal, o 95.1	lomestiqu 111.
Newsprint paper, export		2001	126.1	129.9	133.7	132.9	132.1	126.3	123.7	119.4	119.9	112.6	Papier j 112.0	ournal, (	exportatio 123.
v1575124 18 41 01 3511 20 Printing & specialized paper, woo	dfree	2002	104.6	100.5	97.2	95.3	92.2	112.0	111.8	110.5	Papier d'i	impression	1 & spécial 112.3	, sans fii	bre de boi
v1575125 18 41 01 3519	100%	2002	111.8	111.4	109.3	111.6	109.9	712.0							
Printing & specialized paper, woo v1575126		domestic 2001 2002	109.4 107.3	110.5 107.0	110.8 106.9	110.4 108.9	108.8 108.1	107.8	107.7	106.9	er d'impre 107.1	ession & s 107.3	pécial, sans 106.4	106.8	lomestiqu 108.
Printing & specialized paper, grouv1575128 18 41 01 3520	undwoo 100%	2001	111.6 102.8	113.2 101.1	110.5 98.0	110.2 96.6	111.1 95.6	107.9	105.9	109.0	Papier d'ii 107.0	mpression 105.7	& spécial, 103.9	avec fib	re, de boi 108.
Printing & specialized paper, grow v1575129 18 41 01 3520 10	undwoo E	od, domestic 2001 2002	107.5 97.7	108.3 96.7	105.5 94.2	105.3 93.4	106.3 92.9	103.4	100.6	Pap 102.9	ier d'impre 101.0	ession & s 99.5	pécial, avec 98.2	98.5	domestiqu 103.
Printing & specialized paper, grown v1575130 18 41 01 3520 20		od, export 2001 2002	119.1 111.9	121.8 108.8	119.3 104.8	119.1 102.3	119.7 100.5	116.0	115.4	Pap 119.7	ier d'impre 117.6	ession & s 116.6	pécial, ave 114.2	c fibre, 6	exportatio 117.
Paperboard and building board	96%	2001	119.4	119.2	119.8	119.5	119.4	118.6	118.0	116.8	117.3	Cartons 117.2	et pannea 117.6	ux de co	onstructio 118.
Boxboard and other related board		2002	97.1 92.9	97.8	98.1	99.3	99.3	99.3	96.0	94.0	Cartons 94.4	pour boîte 93.9	s, et autres 95.6	carton 94.7	s connexe 96.
v1575138 18 41 02 3563  Building paper, not coated		2001	115.1	92.5	93.2	92.4	93.0	111.4	114.3	114.3	Papier d 117.3	le construc 117.3	otion, non 6 117.3	enduit, n	i imprégn 114.
v1575139 18 41 02 3571  Building paper, coated	E	2002	110.2	111.2	113.1	110.9	110.6	110.3	111.3	111.4	Pap 112.9	ier de con 114.3	struction, 6	enduit or	imprégn 112.
v1575140 18 41 02 3572 Liner-board	E	2002	133.3	117.8	133.4	132.5	132.2	130.5	130.7	129.0	129.4	129.1	129.0	Carto 128.2	n doublur 130.
v1575132 18 41 02 3561 Liner-board, domestic	100%	2001	127.9	128.0	127.3	127.3	126.5	136.6	136.4	134.3	133.8	133.6	Carton dou 132.5	ublure, o	lomestiqu 135.
v1575133 18 41 02 3561 10 Corrugating container board	E	2002	131.0	131.0	130.2	130.0	130.0	147.7	147.8	145.9	146.3		irton ondul 144.5	é, pour	contenant
v1575135 18 41 02 3562 Corrugating container board, dor	71% nestic	2002	143.3	142.7	140.4	140.5	140.2	_			Carto	n ondulé,	pour conte	nants, c	Iomestiqu
v1575136	E	2001 2002	155.4 145.8	152.2 145.1	152.5 142.6	153.4 142.6	152.9 142.6	151.2	151.2	149.2	149.3	147.9	147.2 roduits de	147.5 papier 1	150.
v1575143 18 41 03	62%	2001 2002	108.1 108.8	108.1 108.0	108.7 107.4	109.2 107.8	108.4 107.4	107.2	108.1	108.1	108.5	108.3		108.7	108.
Writing and reproduction paper v1575144 18 41 03 3521	E	2001 2002	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1 111.9	109.1 111.9	109.1	109.1	109.1	109.1	Papiers 109.1	fins à écrir 109.1	e et à re 109.1	productio 109.
Wrapping and converting paper v1575147 18 41 03 3541	100%	2001 2002	108.9 110.0	108.8 108.7	109.9 107.8	110.8 108.4	109.3 107.7	107.4	108.9	108.9	109.6	Papier 109.2	d'emballaç 110.7	ge et à ti 109.9	ransforme 109.
Wrapping and converting paper, v1575148 18 41 03 3541 10		tic 2001 2002	111.5 110.8	111.6 110.9	112.0 110.8	112.0 110.9	111.8 110.9	111.0	110.7	111.2	Papier d'e 111.3	emballage 111.4	et à transfo 111.5	ormer, c	Iomestiqu 111.
Wrapping and converting paper,		2001	106.7	106.5	108.2	109.8	107.3	104.5	107.4	107.0	Papier d'	emballage 107.4	et à transf	ormer, 6	exportatio 107.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Agg	regatio	ns (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Paper board v1575150 18 41 91 0001	94%	2001	122.7 117.2	122.2 116.9	122.7 116.5	122.8 116.2	122.6 116.1	121.5	120.4	118.5	118.9	118.4	118.9	118.3	Carton: 120.7
Building board		2001	112.0	112.5	113.3	112.1	112.1	112.0	112.8	112.9	113.7	114.5	Panne 114.6	aux de co	nstruction 113.1
v1575151 18 41 91 0002	100%	2002	116.9	116.9	117.5	117.5	118.1								
<b>Paper products</b> v1575152 18 42	92%	2001 2002	117.0 117.3	117.5 117.0	119.2 117.3	119.3 117.2	119.3 116.7	118.9	118.8	118.6	118.3	117.7	117.0	Produits 117.5	du papie 118.3
Boxes, bags and other paper	container											es, sacs et			
v1575153 18 42 01	100%	2001 2002	126.2 125.2	126.4 124.9	127.0 124.9	127.1 124.6	127.1 124.6	126.9	127.0	127.6	126.7	126.2	125.9	125.9	126.7
Paper bags, printed or plain															és ou uni
v1575154 18 42 01 3111	Е	2001 2002	107.7 111.1	110.9 111.1	110.9 111.1	110.9 111.1	110.9 111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	110.8
Multi-walls shipping sacks		2001	124.7	124.7	124.7	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	Sacs 0	le livraiso 124.9	n à parois 124.9	s multiple:
v1575155 18 42 01 3112	E	2002	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9								
Folding boxes, including set-u v1575156 18 42 01 3114	p boxes E	2001 2002	108.1 111.3	108.3 111.3	110.8 111.2	110.9 110.7	110.8 110.5	110.6	110.7	110.7	110.9	Boîtes 110.8	pliantes, i 111.0	ncl. boîte 110.9	s montée: 110.4
Corrugated boxes & cartons												Boîtes et	cartons e	n matière	s ondulée:
v1575157 18 42 01 3115	Ε	2001 2002	141.0 136.4	141.0 135.7	140.6 135.7	140.5 135.7	140.5 135.7	140.2	140.2	141.4	139.5	138.7	138.0	138.0	140.0
Paper consumer products						-						roduits du	papier, d	'usage d	omestiqu
v1575160 18 42 02	100%	2001 2002	108.3 113.5	110.7 113.0	117.8 114.7	118.1 115.1	118.5 112.9	116.7	116.2	113.8	114.0	113.7	112.1	113.5	114.5
Paper towels														Es	suie-main
v1575162 18 42 02 3123	Е	2001 2002	111.5 103.1	112.4 101.7	112.2 104.5	113.1 107.0	113.1 101.8	108.7	111.1	104.7	109.9	104.3	102.8	104.2	109.0
Toilet paper														Papier	hygiéniqu
v1575163 18 42 02 3124	Е	2001 2002	108.0 105.5	107.9 105.5	107.3 106.5	107.9 107.0	107.4 105.5	103.0	101.5	101.0	101.1	101.9	100.5	100.5	104.0
Facial tissue															mouchoir
v1575164 18 42 02 3125	Ε	2001 2002	110.6 95.9	96.7 96.0	114.4 96.2	114.7 95.2	115.7 93.9	113.3	110.9	103.8	96.0	98.7	92.1	91.5	104.9
Paper table napkins, table-clo	ths														s en papie
v1575166 18 42 02 3127	Ε	2001 2002	110.1 100.2	117.0 100.4	109.7 104.4	110.8 101.5	110.8 99.3	113.1	109.2	111.3	110.6	109.6	110.5	105.9	110.7
Other paper products															du papie
v1575167 18 42 03	78%	2001 2002	111.8 110.9	111.8 110.9	111.7 110.9	111.8	111.7 110.5	111.7	111.7	111.7	111.7	110.7	110.3	110.8	111.5
Moulded pulp products															âte moulé
v1575169 18 42 03 3120	Е	2001 2002	107.3 109.5	108.9 109.7	108.9 109.2	109.0 108.7	108.5 108.7	108.7	109.2	109.6	109.6	108.9	108.7	109.4	108.9
Paper plates, drinking cups															, en papie
v1575170 18 42 03 3121	Е	2001 2002	122.9 123.0	122.9 123.0	122.9 123.0	122.9 123.0	122.9 123.0	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9
Envelopes, printed or plain												nveloppes 6			
v1575172 18 42 03 3129	E	2001 2002	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6
Gummed paper and tape							4.5.	10	467	16.7	45.7				ier gomm
v1575179 18 42 03 3595	Е	2001 2002	107.1 109.8	102.6 109.8	102.8 109.8	102.8 109.8	102.8 109.8	102.8	102.8	102.8	102.8	107.2	109.8	109.8	104.7
Converted paper, treated		0001	100.0	400.5	400.5	400.5	400.5	400.0	400.5	400.0	400.0	400 =			ormé, trait
v1575180 18 42 03 3596	E	2001 2002	108.8 107.4	108.8 107.4	108.9 107.4	109.3 106.4	109.3 106.4	109.3	109.3	109.3	109.3	106.5	105.6	107.4	108.5
Converted aluminum foil		0004	100.0	400.5	400.1	400.0	100.0	400.0	107.5	107.5		apier d'alur			
v1575185 18 42 03 4681	Е	2001 2002	106.2 107.6	106.3 107.6	106.4 107.7	106.6 108.1	106.6 108.5	106.6	107.3	107.5	107.5	107.5	107.6	107.5	107.0

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Ago				ounty								ndustrie duits (19		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Loose leaf binders and parts v1575188 18 42 03 9015	E	2001 2002	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	Relieurs 108.6	de feuille 108.6	s mobile 108.6	s et pièce 108.6
Converted paper, gummed, wa	axed or pri	inted									Pap	ier transfor	mé, gomn	né, ciré (	ou imprim
v1575192 18 42 91 0001	65%	2001 2002	108.9 107.8	108.5 107.8	108.5 107.8	108.9 106.9	108.9 106.9	108.9	108.9	108.9	108.9	106.8	106.2	107.8	108.3
Office and stationery supplies v1575193 18 42 91 0002	81%	2001 2002	110.9 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Pap 111.7	eterie et fo 111.7	ourniture 111.7	de burea
PRINTING AND PUBLISHING		0001	110.0	444.0	440.0	440.4	440.0	444.8	444.7						T EDITIO
v1575194 19	52%	2001 2002	110.8 113.6	111.3 113.7	112.0 113.6	112.1 113.6	112.0 114.0	111.5	111.7	111.6	112.1	112.0	112.5	112.5	111.8
Printing and publishing matte	er	2004	440.0	110.0	440.0	110.0	4444	4404	440.0	440.4					ublication
v1575195 19 43 01	72%	2001 2002	112.3 117.1	112.8 117.0	113.8 117.6	113.9 117.7	114.1 117.2	113.1	113.3	113.4	114.1	114.2	114.7	115.4	113.8
Newspapers	_	2001	113.1	113.1	113.4	113.5	114.9	114.9	114.9	116.1	116.1	116.9	116.9	117.1	Journau: 115.1
v1575196 19 43 01 8910	t	2002	117.6	117.6	118.5	118.7	118.7						D.		6 t - 4t
Magazines and periodicals v1575197 19 43 01 8920	E	2001 2002	110.2 112.6	110.6 112.6	110.6 112.8	110.6 113.1	110.7 113.1	110.6	110.7	110.7	110.7	110.8	110.8	7ues et p 110.6	ériodique 110.6
Commercial printing													Impri	més coi	nmerciau
v1575202 19 43 02	37%	2001 2002	110.4 112.6	110.8 112.7	111.5 112.4	111.5 112.4	111.4 113.0	111.0	111.3	111.0	111.5	111.4	111.8	111.7	111.3
Tags and labels, printed or pla	in														es ou unie:
v1575203 19 43 02 3122	Е	2001 2002	109.7 111.3	109.7 111.3	109.7 111.3	109.7 111.3	109.7 111.3	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Newspapers, magazines & per	riodicals	2001	111.0	444 5	111.6	111.6	110.0	1101	1101	1100	112.6				ériodique
v1575210 19 43 91 0001	100%	2002	111.2 114.4	111.5 114.4	111.6 114.8	111.6 115.1	112.2 115.1	112.1	112.1	112.6	112.0	112.9	112.9	112.9	112.2
Books, pamphlets, maps & pi	ctures	2001	113.5	114.5	116.5	116.6	116.5	114.3	114.7	114.5	Liv 116.0	res, brochi 115.8	ires, mapp 116.9	emonde 118.4	et image: 115.7
v1575211 19 43 91 0002	21%		120.5	120.3	121.1	120.9	119.9			7110	.,,,,,				
PRIMARY METAL PRODUCTS		2001	96.8	97.6	97.4	96.7	96.4	95.0	93.8	92.4	92.4	PRODUITS 91.1	91.8	1 <b>QUES F</b> 91.0	RIMAIRES 94.4
v1575212 20	93%		93.1	94.0	95.4	95.9	94.5								
ron and steel products v1575213 20 45	92%	2001 2002	97.6 94.9	97.4 95.1	96.5 94.8	96.7 95.3	96.6 95.4	96.3	96.5	96.2	96.3	95.7	Produits 95.2	<b>du fer e</b> t 95.0	de l'acie 96.3
Primary steel products				05.0	0.4.5	04.0	0.4.0	05.0	05.0	05.0		its d'acier			
v1575214 20 45 01	91%	2001 2002	96.3 93.3	95.8 93.5	94.5 93.4	94.9	94.9 94.3	95.0	95.2	95.0	94.9	94.0	93.7	93.7	94.8
Sheet, strip & plate, carbon st	eel, hot ro	lled 2001	91.4	90.9	89.5	89.8	90.2	90.7	90.8	Feuilles 90.9	feuillards 91.2	et tôles d' 90.1	acier ordin 90.0	n., lamin 89.4	és à chaud 90.4
v1575233 20 45 01 4434	Е	2002	89.1	89.3	89.5	90.5	90.7	90.7	90.0	30.3	31.2	30.1	30.0	03.4	30,9
Plates, sheet and strip, alloy s	teel	2001	97.6	95.0	88.4	88.9	87.8	87.2	88.9	87.3	87.0	Feu 85.2	illes et feu 81.0	illards, 6	d'acier allie 88.4
v1575234 20 45 01 4435	Е	2002	83.0	85.4	82.7	82.9	83.1	07.2	00.5	07.0	01.0	VO.2			
Flat iron & steel, carbon steel.	cold redu	ced 2001	100.6	100.5	99.1	98.2	97.8	98.0	97.6	97.6	95.2	euilles d'aci 93.8	er ordinalı 93.5	re. lamin 93.7	ées à froid 97.1
v1575235 20 45 01 4436	E	2002	93.5	93.3	93.6	95.1	95.4								
Sheet & strip, steel, tin or coa		inc 2001 2002	102.7 101.1	102.7 101.1	102.7 101.1	102.5 101.7	102.5 101.6	102.5	102.5	102.5	euilles et f 102.5	euillards d' 101.1	acier, fer b 101.1	lanc ou 101.1	galvanisés 102.2
v1575236 20 45 01 4438 Other steel sheet and strip, co		2002	101.1	101.1	101.1	101.7	101.0				Autre	s feuilles et	feuillards	d'acier	recouverts
v1575237 20 45 01 4439		2001 2002	98.2 97.4	98.2 97.4	98.2 97.4	98.2 98.0	98.2 98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	97.4	97.4	97.4	98.0
Concrete reinforcing bars incl	uding fabr		76.7	76.7	73.8	75.5	76.4	76.4	76.8	76.1	Barres d	'armature p	our le bét 78.7	on, incl. 77.8	travaillées 76.7
v1575224 20 45 01 4425	45%	2001 2002	76.7 77.6	77.6	77.3	78.1	79.8	70.4	70.0	70.1	70.5	70.0	10.1	77.0	70.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggre	gatio	ns (199	7=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=100	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Concrete reinforcing bars, unfabri		2001 2002	76.7 77.6	76.7 77.6	73.8 77.3	75.5 78.1	76.4 79.8	76.4	76.8	76.1	Barres (	d'armature 78.0	pour le bét 78.7	on, non 77.8	travaillée 76.
Other bars and rods, carbon steel	includi	ng fabricate 2001	ed 102.3	100.8	99.6	99.6	99.5	99.5	99.5	Autre 99.5	s barres e	et tiges, d'a 99.3	cier ordinai 99.3	re, incl. 98.9	travaillée 99.
v1575227 20 45 01 4427	100%	2002	98.9	98.9	98.9	99.0	99.0								
Other bars and rods, carbon steel, v1575228 20 45 01 4427 10		2001 2002	103.9 100.2	101.9 100.2	100.4 100.2	100.4 100.3	100.4 100.3	100.4	100.4	100.4	Autres ba 100.4	rres, d'acie 100.4	er ordinaire, 100.4	laminé 100.3	es à chau 100.
Other bars and rods, carbon steel	, cold fi		07.0	07.0	07.0	07.2	07.0	07.0	07.0	97.0			ier ordinair		
v1575229 20 45 01 4427 20	Е	2001 2002	97.8 95.2	97.8 95.2	97.2 95.2	97.2 95.2	97.0 95.2	97.0	97.0	97.0	97.0	96.1	96.1	95.2	96.
Bars and rods, alloy steel		0004	05.0	05.0	04.5	05.4	05.5	05.4	05.5	04.0	05.0	04.0			d'acier all
v1575230 20 45 01 4429	100%	2001 2002	95.8 94.1	95.8 94.1	94.5 94.1	95.4 94.1	95.5 94.1	95.4	95.5	94.6	95.2	94.9	94.5	94.1	95.
Bars and rods, alloy steel, hot roll	ed	0001	05.0	05.0	00.4	04.4	04.0	04.4	04.5	00.4	04.4		d'acier allié,		
v1575231 20 45 01 4429 10	E	2001 2002	95.2 92.7	95.2 92.7	93.4 92.7	94.1 92.7	94.6 92.7	94.4	94.5	93.4	94.1	93.7	93.2	92.7	94.
Bars and rods, alloy steel, cold fin	nished												d'acier alli		
v1575232 20 45 01 4429 20	Ε	2001 2002	98.1 98.9	98.1 98.9	98.1 98.9	100.2 98.9	98.9 98.9	98.9	99.2	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.
Steel pipe and tubing															es d'acie
v1575240 20 45 02	100%	2001 2002	99.0 94.0	99.1 94.0	98.7 93.1	98.0 93.1	97.5 93.0	96.0	95.8	95.0	95.1	95.4	94.2	93.8	96.
Mechanical steel tubing														écaniqu	ues, d'acie
v1575241 20 45 02 4452	Е	2001 2002	96.1 95.4	96.4 96.3	95.6 94.6	95.2 94.7	95.1 95.2	94.4	94.0	93.9	94.3	94.2	94.6	94.2	94.
Other pipe & tubing, carbon & alle	ΟV										Autres	tuyaux et 1	ubes, d'aci	er ordin	aire et all
v1575242 20 45 02 4454		2001 2002	97.1 91.1	97.3 92.1	96.5 91.5	96.4 91.5	95.9 91.2	94.1	94.3	92.7	93.0	93.5	90.9	90.3	94.
Line pipe, transport of natural gas											Tuvaux p	our le trans	sport du ga	z nature	l et pétro
v1575243 20 45 02 4456		2001 2002	97.0 90.2	97.7 89.0	97.5 87.2	95.0 87.2	94.9 87.2	90.8	90.7	90.4	91.4	90.4	90.5	90.2	93.
Iron and steel foundries													Fonderie	s de fei	et d'acie
v1575245 20 45 03	93%	2001 2002	104.4 107.2	105.0 107.2	106.0 107.2	106.6 107.3	106.6 106.4	106.0	106.5	106.4	107.5	107.3	107.0	106.4	106.
Steel castings		2002	707.2	101.2	101.2	707.0	700.1							Moula	ges d'aci
v1575246 20 45 03 4493	F	2001 2002	103.6 110.8	103.7 110.8	103.7 110.8	107.0 110.8	107.5 110.8	107.6	107.2	108.4	109.4	109.0	110.8	110.8	107.
Grey iron and municipal castings	-	2002	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0				Eonto ar	ico at da m	oulage pou	r voirio	municina
v1575248 20 45 03 4495	_	2001 2002	99.0 102.7	99.0 102.7	101.3 102.7	101.3 102.7	101.3 102.7	101.3	102.3	102.3	102.3	101.5	101.5	101.5	101.
			102.7	102.7	102.7	102.7	102.7				Autr	oc moulan	oc do fonto	inol h	lac motor
Other iron castings, including eng v1575251 20 45 03 4499		2001 2002	110.3 112.0	111.5 112.1	113.1 111.7	113.1 111.9	112.6 110.2	111.2	112.1	111.5	113.3	113.0	es de fonte, 111.9	110.7	112.
		2002	112.0	112.1	111.7	111.5	110.2					Dagaarda	da Arriarikani		au diasi
Pipe fittings, iron and steel	_	2001	93.4	93.4	93.4	93.4	94.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.4	de tuyauteri 95.4	95.4	94.
v1575252 20 45 03 4674	t	2002	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4								
Ferro-alloys		2001	106.7	106.7	106.7	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	rro-alliage 114.
v1575253 20 45 91 0001	9%	2002	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4								
Pig iron and steel ingots		2001	103.1	103.2	103.2	103.3	103.2	103.2	103.3	103.2	103.2	103.2	Lingo 103.3	ots de fe 103.2	er et d'aci 103.
v1575254 20 45 91 0002	60%	2002	103.3	103.3	103.3	103.3	103.2								
Steel blooms, billets and slabs		2001	88.3	88.3	88.1	89.9	89.2	88.8	90.0	88.5	89.1	Bloo 89.1	ms, billettes 87.4	et brai 87.1	mes d'aci
v1575255 20 45 91 0003	38%		87.0	87.3	87.1	87.2	88.7								
Steel bars and rods		2001	95.6	94.9	93.3	93.9	94.1	94.0	94.1	93.7	94.1	94.0	Bar 94.0	res et ti 93.5	iges d'aci 94.
v1575256 20 45 91 0004	85%		93.5	93.5	93.4	93.6	93.9	01.0	5 1, 1	30.7	0	34.0	0 1.0	50.0	- 54.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Industrial Product Pr and Commodity Agg				ounty								ndustrie Juits (19	/	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cast iron pipe and steel pipe fit	tings	2001	93.8	93.8	93.8	93.8	04.5	05.0	05.0	05.0		en fonte e			
v1575257 20 45 91 0005	100%	2002	95.2	95.0	96.0	96.0	94.5 96.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.2	95.2	95.2	94.6
Bars, hot rolled, steel		2001	100.3	99.1	97.5	97.8	98.0	97.9	98.0	97.5	97.8	Bar 97.7	res d'acier 97.4	, laminé 97.1	es à chauc 98.0
v1575258 20 45 91 0006	100%	2002	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1			0110				07.1	
Bars, cold finished, steel		2001	97.9	97.9	97.5	98.3	97.7	97.7	97.8	97.7	97.7	97.1	rres d'acie 97.1	er. lamin 96.5	iées à froid 97.6
v1575259 20 45 91 0007	100%	2002	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5					37.1	37.1	30.0	37.0
Sheet and strip in various types	3	2001	102.5	102.5	102.5	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	Feuille:	et feuilla 100.9	ds de d	ivers type:
v1575260 20 45 91 0008	100%	2002	100.9	100.9	100.9	101.5	101.4	102.2	102.2	102.2	102.2	100.5	100.5	100.5	102.0
Iron castings and steel pipe fitt	ings	2001	106.9	107.8	109.1	109.1	109.0	107.9	108.6	108.2	Moulag	ges de font 109.5	e et raccoi 108.6	ds de tu 107.7	y. en acie 108.5
v1575261 20 45 91 0009	100%	2002	108.7	108.8	108.4	108.6	107.3	101.5	700.0		100.7	100.0	100.0	107.7	100.0
Aluminum products		2001	97.1	103.1	104.3	102.2	100.4	98.7	98.2	96.4	96.0	94.0	Produi 96.0	ts de 1'	aluminiun 98.3
v1575262 20 46	96%	2002	94.6	98.0	101.3	101.3	96.4	30.7	30.2	30.4	30.0	34.0	30.0	33.4	J0.
Primary aluminum products		2001	93.5	102.3	103.8	101.0	99.3	97.1	96.1	Produ 94.1	uits de l'al 93.0	uminium, 90.3	de premiè	re tran	stormation 96.3
v1575263 20 46 01	98%	2002	90.7	96.3	101.8	101.5	94.2	37.1	30.1	34.1	33.0	30.5	30.4	90.1	90.4
Secondary aluminum products		2001	99.3	102.2	105.9	103.5	100.3	99.1	99.2	<b>Prod</b> 96.8	uits de l'a 97.3	luminium 96.0	de secon 95.8	de tran	sformation 99.1
v1575268 20 46 02	84%	2002	97.4	96.9	97.0	97.5	96.0	33.1	99.2	90.0	91.3	90.0	95.0	93.4	99.
Manufactured aluminum produ	ucts	2001	105.0	106.4	104.4	104.4	100.0	103.2	100 4	102.0		roduits de			
v1575271 20 46 03	100%	2002	105.8 103.4	106.4 103.9	104.4	104.4 104.0	103.8 103.2	103.2	103.4	103.0	103.6	103.3	103.7	102.9	104.0
Aluminum castings		0004	110.4	445.4	100.0	100 5	100.0	1000	107.0	107.6	400.7	100.0			aluminiun
v1575272 20 46 03 4528	E	2001 2002	113.4 110.7	115.4 110.8	109.2 110.5	109.5 111.1	108.6 108.9	106.9	107.9	107.6	109.7	109.0	110.6	109.2	109.8
Aluminum structural shapes, e.	xtrusions		101.4	101.0	404.0	1015	101.0	1011				de charper			
v1575273 20 46 03 4529	100%	2001 2002	101.4 99.1	101.2 100.0	101.6 99.9	101.5 99.9	101.0 99.9	101.1	100.9	100.3	100.0	100.1	99.6	99.2	100.7
Aluminum and aluminum alloys	s, casting		100.0	1010	105.0	4040	400.0	101.0	404.0	400.5		minium et a			
v1575278 20 46 91 0001	92%	2001 2002	103.2 100.9	104.8 100.9	105.3 100.9	104.3 101.2	102.6 100.2	101.8	101.9	100.5	101.0	100.2	100.3	98.8	102.1
Copper and copper alloy produ	ucts				200	00.0	0.1.5	00.7	70.7	75.0		duits du c			
v1575279 20 47	97%	2001 2002	90.6 81.2	90.3 83.5	90.0 85.3	86.2 82.8	84.5 83.7	80.7	79.7	75.3	76.6	74.4	78.7	77.8	82.1
Primary copper products												du cuivre,			
v1575280 20 47 01	100%	2001 2002	89.4 78.5	89.2 81.3	88.5 83.6	84.3 80.3	82.1 81.7	77.5	76.5	71.4	73.0	70.4	75.5	74.6	79.4
Copper and copper alloys, in pi	rimary for											d'affinage d			
v1575281 20 47 01 4511	Е	2001 2002	89.4 78.5	89.2 81.3	88.5 83.6	84.3 80.3	82.1 81.7	77.5	76.5	71.4	73.0	70.4	75.5	74.6	79.4
Secondary copper products												du cuivre			
v1575282 20 47 02	100%	2001 2002	97.9 91.6	97.3 92.6	98.4 92.4	95.5 91.5	95.3 90.3	93.5	92.1	89.2	89.7	88.8	90.9	89.5	93.2
Manufactured copper products	·												its du cui		
v1575287 20 47 03	83%	2001 2002	87.3 85.3	87.1 86.0	87.5 87.5	86.3 88.6	86.3 88.5	85.6	85.2	84.4	84.1	83.9	84.7	84.4	85.6
Bare copper wire and cable, un	alloy											s et câbles			
1575289 20 47 03 4535		2001 2002	86.6 83.4	86.6 83.6	84.2 83.6	84.2 83.6	84.2 83.6	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.6
Copper product castings, rolled	_											s du cuivre			
v1575292 20 47 91 0001	72%	2001 2002	91.9 86.5	91.3 88.3	92.5 88.6	89.4 88.2	89.0 88.0	87.4	86.1	84.1	84.4	84.1	85.7	84.4	87.5
Copper alloy product castings,											Produits	d'alliage d	u cuivre, n	noulés,	lam. et ref
		2001	99.5	99.4	99.5	99.0	99.8	98.6	98.3	95.8	95.7	94.3	95.9	95.6	97.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity	Aggregation	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Nickel products v1575294 20 48	93%	2001	111.1 101.5	104.3 100.8	100.0 109.1	103.9 115.8	113.7 110.4	106.1	96.0	88.4	83.0	80.3	85.0	Produit 85.0	s du nicke 96.4
Other non-terrous metal v1575299 20 49		2001	92.2 88.7	91.9 88.5	93.0 89.0	91.5 89.3	89.9 89.3	88.8	86.1	85.7	87.4	Autres p 86.2	roduits d 85.3	e métal i 85.2	non ferreu: 88.6
		2002	00.7	00.5	03.0	05.5	05.5				D-	-4:1441-44:	4-		4
v1575300 20 49 01	ous metals 86%	2001 2002	89.0 84.1	89.0 83.4	90.1 84.5	88.3 84.8	86.3 84.6	85.3	82.4	81.9	83.2	ofilés d'affi 81.5	81.3	80.2	10n terreu: 84.9
Refined zinc, including se	condary										Pr	ofilés d'affi	nage de z	inc, incl.	secondair
v1575302 20 49 01 256	60 E	2001 2002	81.2 65.8	80.4 62.8	80.0 66.6	77.6 64.9	74.4 61.6	71.0	67.5	66.4	65.1	62.2	64.2	60.7	70.9
Gold and gold alloys in pr		2001	87.0	86.3	89.4	89.0	90.8	90.8	90.2	92.4	97.4	Profilés d'a 96.3	affinage d 95.9	or et d'a 95.0	Illiages d'o 91.7
v1575304 20 49 01 256	63 E	2002	98.7	103.7	101.5	105.1	106.4								
Silver & platinum v1575305 20 49 01 256	64 E	2001 2002	112.8 110.4	111.1 109.5	110.6 111.8	109.7 112.6	108.4 113.1	107.4	104.2	98.1	104.5	104.8	99.7	Arger 105.0	nt et platin 106.4
Other non-ferrous metal r v1575309 20 49 01 25		2001	70.5 65.8	71.3 67.3	73.0 71.4	73.9 70.6	73.0 68.9	67.1	65.3	63.2	Profilé 67.7	es d'affinage 78.0	d'autres 72.4	métaux 67.1	non ferreu 70.2
				07.0	71.4	70.0	00.5			D.	ofilán d'a	offinana da	mátauv	(non ton	ouw) alliá
v1575323 20 49 03	100%	2001 2002	100.4 99.0	101.6 95.4	101.8 95.8	101.2 95.8	101.2 95.8	100.5	99.5	99.0	98.6	98.7	99.4	99.2	100.1
Manufactured products,	other non-ferro											nufacturés,			
v1575326 20 49 04	100%	2001 2002	100.5 99.8	98.8 100.8	99.9 99.6	98.9 99.9	97.8 100.5	97.1	95.0	94.9	98.1	97.8	95.3	97.5	97.6
Precious metal, basic ma v1575327 20 49 04 45		pes 2001 2002	101.7 104.7	98.8 105.0	100.6 102.2	98.2 102.5	97.6 104.3	96.3	94.2	94.3	99.4	Profilés sem 99.8	i-ouvrés, 94.5	de méta 99.3	
			104.7	100.0	102.2	102.5	104.5				8.8.54		-A -U:	6:14	!!
v1575336 20 49 91 000		2001 2002	99.2 103.9	97.3 105.6	99.0 104.2	97.7 105.7	97.8 107.1	97.0	95.1	94.5	99.9	ux précieux 99.7	96.2	99.1	97.7
Other non-ferrous base n v1575337 20 49 91 00		2001 2002	77.9 64.1	79.5 63.4	83.0 63.2	78.3 62.5	72.3 67.1	75.8	68.0	68.8	68.7	Autre 65.9	s métaux 62.7	de base 62.1	non ferreu 71.9
METAL FABRICATED PRO	DUCTS											SEI	WI-PROD	UITS MÉ	TALLIQUE
v1575338 21	82%	2001 2002	104.2 104.9	104.6 105.0	104.8 105.0	104.8 105.2	105.0 105.4	104.9	105.1	104.9	105.2	105.2	104.9	104.7	104.9
Boilers, tanks and plates v1575339 21 50	s 71%	2001	101.8 102.0	101.8 102.2	102.1 102.1	101.6 102.3	101.3 102.7	101.3	101.2	101.2	101.3		lières, ré 102.2	102.1	et plaque 101.7
Power boilers & parts		2001	107.4	107.4	108.9	107.4	105.9	105.9	105.7	105.8	106.4		ières de 106.4	puissanc 106.4	e et pièce 106.7
v1575340 21 50 01	81%	2002	106.4	106.9	106.5	106.4	106.2								
<b>Tanks and plates</b> v1575343 21 50 02	62%	2001 2002	99.8 100.4	99.8 100.5	99.5 100.5	99.5 100.8	99.6 101.4	99.6	99.5	99.5	99.5	100.8	Réserv 100.6	oirs et té 100.5	iles d'acie 99.9
Tanks															Réservoir
v1575345 21 50 02 46	21 E	2001 2002	104.8 108.4	104.8 108.4	104.8 108.4	104.8 108.4	104.8 108.4	104.8	104.8	104.8	104.8	107.5	108.4	108.4	105.6
Fabricated structural me	etal products										Pro	duits de ch	arpente.	fabriqué	s, en méta
v1575346 21 51	63%	2001 2002	98.6 98.4	99.3 98.8	99.3 98.6	99.5 98.7	99.7 99.7	99.2	99.4	99.7	100.1		99.0	98.7	
Structural shapes, steel ii v1575348 21 51 01 44	_	2001	84.1 79.3	84.1 80.0	84.6 79.5	84.7 79.8	85.5 83.5	84.5	84.3	84.2	Pro 85.5	ofilés de cha 85.0	rpente, d 80.2	acier, inc 79.4	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr											duits ii de pro	duits (1		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Prefabricated metal building an v1575349 21 51 02	ad struc 25%	ture 2001 2002	98.2 98.2	98.2 98.6	97.9 98.3	98.0 98.4	98.0 99.0	97.4	97.4	98.0	Bâtime 98.3	nts et ouv 99.7	98.3	abriqués 98.0	, <b>en mét</b> 98.
Prefabricated metal buildings	Е	2001	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	108.7	108.7	Bât 111.3	iments pré 111.3	fabriqués 111.3	s, en mét 107.
v1575350 21 51 02 4687		2002	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3								
Other fabricated structural met v1575352 21 51 03	82%	2001	104.5 105.9	106.2 106.0	106.3 106.0	106.7 106.2	106.7 106.5	106.6	107.2	107.2	107.3	duits fabri 107.3	<b>qués de c</b> l 106.8	106.8	, <b>en mét</b> a 106.
Doors and windows, frames, me	tal 100%	2001 2002	106.7 108.5	109.4 108.5	109.4 108.5	109.4 108.5	109.4 108.5	109.4	109.8	109.8	109.8	Porte: 109.8	s, fenêtres 109.8	et cadre: 109.8	s, en mét 109.
Doors & frames, metal		2001	100.4	102.4	102.4	100.4	100.4	100.4	400.0	100.0	4000	100.0			s. en mét
v1575354 21 51 03 4611 10	Ε	2007	103.4 102.0	103.4	103.4 102.0	103.4	103.4 102.0	103.4	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.
Windows & frames, metal v1575355 21 51 03 4611 20	E	2001 2002	114.2 123.1	122.8 123.1	122.8 123.1	122.8 123.1	122.8 123.1	122.8	123.1	123.1	123.1	123.1	Fenêtres 123.1	et cadres 123.1	s. en mét 122.
Other structural and architectura		products 2001 2002	100.6	100.6 101.5	100.7	101.8 102.0	102.0 102.9	101.7	102.5	102.5	Autres 102.9	s prod. en 102.7	métal pour 101.5	la struc. 101.3	et l'archi
Architectural metal products		2001	106.2	106.2	106.2	107.6	107.6	107.6	108.8	108.8	108.8	Prod 108.8	uits métalli 108.8	ques d'a 108.8	rchitectur 107.
v1575357 21 51 03 4619 10 Other metal fabricated products		2001	108.8	108.9	108.9	109.6	109.6	107.5	107.7	107.3	107.6	Autres pr 107.4	oduits mé 107.5	talliques 107.4	fabriqué
v1575359 21 52 Stamped and pressed metal pre	91% oducts	2002	107.7	107.7	107.9	108.1	107.9						nétall., en		
v1575360 21 52 01	72%	2001 2002	102.3 101.7	102.4 101.6	101.9 101.3	102.2 101.7	102.1	102.6	102.7	102.4	102.4	101.7	101.8	101.6	102.
Roofing and siding, metal v1575361 21 52 01 4612	E	2001 2002	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Toiture et 109.6	paremen 109.6	t, en mét 109.
Roof deck & flooring, metal v1575363 21 52 01 4614	E	2001 2002	101.9 96.5	101.9 96.5	101.9 96.5	101.9 99.2	101.9 99.2	101.9	103.2	97.9	97.9	latelages e 96.5	t couvertu 96.5	res de so 96.5	l, en mét 100.
Culvert pipe, corrugated metal		2001	105.7	105.7	105.7	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	Tuyaux 105.9	de ponce 105.9	au, en mo 105.9	étal ondul 105.
v1575366 21 52 01 4686  Cans and other metal container	rs	2002	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	107.6	107.6	105.4	105.5	Boîtes et	autres co	ntenants 105.4	, <b>en mét</b> a
v1575368 21 52 02	100%	2002	105.1	105.1	105.1	105.3	105.1				Roîtes ei	n métal, po	ur aliment	s et autre	es nroduit
Cans, metal, food and non-food v1575370 21 52 02 4624	E	2001 2002	107.8 104.5	107.8 104.5	107.9 104.5	108.1 104.5	108.1 104.3	108.0	108.0	105.1	105.2	105.2	105.0	105.0	106.
Wire and wire products	000/	2001	102.1	102.3	103.2	103.2	103.1	103.1	103.6	103.6	103.9	Fil e 103.9	produits 104.0	<b>de fils m</b> 103.9	étallique 103.
v1575372 21 52 03 Wire, excluding barbed uncoated	99% d carbor	2002 n steel	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9				Fil, non	barbelé, n	on recouve	rt, d'acie	r ordinair
v1575373 21 52 03 4462		2001 2002	103.0 105.3	103.0 105.3	104.2 105.3	104.2 105.3	104.2 105.2	104.2	104.2	104.2	105.4	105.2	105.3	105.2	104.
Wire, steel, coated		2001	98.6	98.6	95.9	95.4	95.4	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	il d'acier 95.5	recouve 96.
v1575375 21 52 03 4464	E	2002	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5					Boulons	écrous, vis	. rondelle	es et rivet
Bolts, nuts, screws, washers, fa v1575383 21 52 03 4641	steners	2001 2002	99.7 101.1	99.7 101.1	99.7 101.1	99.7 101.1	99.5 101.1	99.5	100.8	100.9	100.9	100.9	101.1	101.1	100.
Nails, tacks and staples v1575384 21 52 03 4642	E	2001 2002	102.6 104.3	102.7 104.3	105.1 104.3	105.2 104.3	105.1 104.2	105.0	105.0	105.0	105.2	105.1	lous, broq 105.3	uettes et 104.2	crampon 104.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices	des prix	des pro	duits in	dustriels,	par
produits	et agré	gations	de prod	uits (1997	=100)

and Commodity Ag	gregatio	ns (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Welding electrodes and wire		2001	114.2	114.2	114.2	114.2	115.3	115.3	115.4	115.4	115.4	Electrodes 115.4	de soudur 115.4	e, tiges 115.4	ou bobine 115.0
v1575386 21 52 03 4661	Е	2002	115.8	115.8	115.8	116.4	116.4	115.5	115.4	115.4	115.4	110.4	110.4	110.4	110.1
Other steel, wire & wire rope v1575376 21 52 03 4466	100%	2001	107.1 112.8	108.9 112.8	112.9 112.8	112.9 112.8	112.9 112.8	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	Autres f 112.9	ils et cal 112.9	oles d'acie 112.
Hardware, tool and cutlery												Quir	caillerie,	outil et	coutelleri
v1575387 21 52 04	100%	2001 2002	110.1 112.0	110.2 111.8	110.5 111.9	110.5 112.2	110.4 111.9	110.2	110.4	110.4	110.8	110.9	111.1	111.0	110.5
Builders hardware v1575388 21 52 04 4643	E	2001 2002	116.8 128.9	116.8 126.6	116.8 128.3	116.8 129.7	116.8 129.3	116.8	117.5	117.8	Quincaille 119.5	rie à l'usag 120.4	e des entre 120.5	preneur 120.0	s en cons 118.6
Dies, moulds and cutting and	forming, to		111.0	444.0	1117	111 7	111 5	111.0	111 /	111.0		, moules et			
v1575391 21 52 04 5244	Е	2001 2002	111.0 112.1	111.3 112.1	111.7 112.0	111.7 112.0	111.5 111.6	111.2	111.4	111.3	111.7	111.6	112.0	111.7	111.
Edge tools & garden impleme v1575392 21 52 04 7513	ents, hand	2001 2002	104.4 107.6	104.4 107.6	104.4 107.6	104.4 109.2	105.0 109.2	105.0	105.0	105.0	Outils 105.0	tranchants 105.9	et de jard 105.9	in, non r 107.6	nécanique 105.1
Heating equipment													Mai	tériel de	chauffag
v1575394 21 52 05	100%	2001 2002	107.2 109.3	107.8 109.3	108.5 109.3	108.5 109.3	108.5 109.3	109.0	109.0	109.0	109.1	109.1	109.3	109.3	108.
Heating boilers & parts v1575395 21 52 05 6511	E	2001	104.8 109.0	104.8 109.0	107.4 109.0	107.4 109.0	107.4 109.0	109.0	109.0	109.0	Chaudie 109.0	ères de cha 109.0	uffage, gér 109.0	nérateur 109.0	de vapeu 107.9
Warm air furnaces, (all types v1575397 21 52 05 6513		2001 2002	110.3 110.4	110.3 110.4	110.3 110.4	110.3 110.4	110.3 110.4	110.3	110.3	110.3	110.5	Four 110.4	naises à ai 110.4	r chaud 110.4	tout genr 110.3
Parts for heating equipment		2002	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4					P	ièces de m	atériel d	e chauffao
v1575401 21 52 05 6526	E	2001 2002	112.4 115.4	112.4 115.4	112.4 115.4	113.0 115.4	113.0 115.4	113.0	113.0	113.0	115.4	115.4	115.4	115.4	113.
Plumbing fixtures and valve	s, metal	2001	109.1	109.1	109.6	109.6	111.5	111.3	111.4	111.4	<b>M</b> a	tériel de p	lomberie e 111.7	et valves 111.6	s, en méta 110.
v1575403 21 52 06	93%	2002	112.0	112.2	113.9	113.9	113.8								
Valves, iron and steel body v1575404 21 52 06 4671	E	2001 2002	101.8 102.9	102.1 102.9	102.5 102.8	102.5 102.9	102.4 102.5	102.0	102.2	102.1	102.6	102.5	alves, à co 102.9	rps de fo 102.5	er et d'acie 102.
Valves, non-ferrous metal v1575405 21 52 06 4672		2001 2002	98.1 101.4	98.3 101.4	100.6 101.4	101.1 101.4	100.5 101.2	100.0	99.9	99.8	100.1	100.0	Valves, en 100.2	métaux 100.1	non ferreu 99.
Plumbing fixtures, metal or r			101.4	101.7	101.4	101.4	101.2				A	rticles san	itaires, méi	tal ou m	étal-émail
v1575408 21 52 06 6711	E	2001 2002	104.2 104.6	104.6 106.0	104.6 106.0	104.6 106.0	104.6 106.0	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.
Plumbing fixtures & fittings. v1575409 21 52 06 6714		2001 2002	106.3 106.8	106.0 107.1	106.0 107.1	106.0 107.1	106.0 107.1	106.0	106.1	106.1	Ar 106.1	ticles sanit 106.1	aires et rac 106.1	cords, 6 106.1	n plastiqu 106.
Other metal fabricated prod											Aut	res produit	s fabriqué	s. en me	étal, n.d.a
v1575410 21 52 07	58%	2001 2002	111.5 112.9	112.3 112.9	112.8 112.8	112.8 113.4	113.1 113.2	112.9	113.5	113.4		112.2	112.4	112.4	112.
Sheet metal shapes, fittings	and sidings	0004	405.0	405.7	105.5	100.0	105.0	100.0	100.0	100.1		s de feuille			
v1575423 21 52 91 0001	100%	2001 2002	105.3 106.2	105.7 105.9	105.5 105.5	106.0 105.7	105.9 105.4	106.6	106.6	106.1	106.3	105.8	106.1	105.8	106.
Kitchen utensils v1575424 21 52 91 0002	67%	2001 2002	117.8 123.1	117.8 123.1	117.8 123.1	117.8 125.8	120.1 125.8	120.2	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1	stensile: 123.1	de cuisir 120.
Wire & wire rope, of steel v1575425 21 52 91 0003	100%	2001 2002	102.9	103.4 106.0	105.2 105.9	105.2 106.0	105.2 105.8	105.1	105.1	105.1	106.0	Fil: 105.9	et câbles 106.0	métalliq 105.9	ues, d'aci
Wire fencing, screening and	netting	2001	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	100.9	100.9	100.9	Clôture en 1 100.9	reillis, toile 100.9	es et file 100.9	ts, <b>en</b> mét 100.
v1575426 21 52 91 0004	100%	2002	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9								

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1997=100)

				odity											
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
screws, washers		2001	100.2	100.2	100.7	100.7	100 5	100 5	101 F	101.6	101.7				et rondelle
21 52 91 0005	100%	2002	101.7	101.7	101.6	101.6	101.6	100.5	101.5	0.101	101.7	101.7	101.8	101.6	101.
pment, warm air, ex	cluding		110.4	110 4	110 4	110.4	110.4	110.4	110.4	110 4					cl. condui 110.
21 52 91 0006	100%	2002	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.4	110.4	110.4	110.0	110.5	110.0	110.5	110.
equipment		2001	114.9	1149	114 9	114 9	114 9	114 9	114 9	114 9	1149	114 0			ombustio
21 52 91 0007	99%	2002	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	114.0	114.5	117.5	114.5	114.5	117.0	117.0	110.
		2001	101 1	101.4	102.0	102 1	101.9	101 5	101.7	101.6	102.0	102.0	1023	1020	Valve
21 52 91 0008	81%	2002	102.5	102.5	102.4	102.5	102.1	101.0	101.7		102.0	102.0	102.0	102.0	101.
plumbing fixtures,	metal	2001	126.9	127 1	127 7	197 7	135.8	135.8	135.8						s, en mét 133.
21 52 91 0009	100%	2002	135.8	136.3	143.4	143.4	143.4	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0		100.
AND EQUIPMENT		2001	105.5	105.7	105.8	106.0	106.0	105.7	105.5	105.5	106.1	106.1			MATÉRIE 105.
22	90%	2002	106.8	106.6	106.6	106.6	106.4	100.7	100.0	700.0	100.1	100.1	100.2	100.5	100.
machinery		2001	110.2	110 3	110.4	110.4	111.5	111 /	111 /	111 0	111 0	111 5			s agricole
22 53	97%	2002	113.9	114.0	114.0	114.0	113.9	111.9	111.4	111.0	111.3	111.5	111.0	113.0	111.
arts		2001	100.4	100.6	100.6	100.6	111.0	111.1	111 1	444 7	111 0	110.0			s et pièce
22 53 01	100%	2002	115.6	115.7	115.7	115.7	115.6	111.1	111.1	111.7	111.0	110.9		110.0	111.
ctors & accessories		0004	100.0	101.4	101.0	101.0	101.0	1017	404.0	404.0	105.0				
22 53 01 5514	Е	2002	100.6	101.4	101.8	101.0	101.9	101.7	101.0	104.0	105.0	100.3	100.5	100.3	101.
Itural machinery		0004	444.0	444.4	444.4	4444	111 0	111 0	444.0	444.0	1100	440.4			
22 53 02	96%	2002	112.3	112.3	112.4	112.4	112.3	111.0	111.0	111.9	112.0	112.1	112.3	112.3	111.
Itural machinery &	equipme		440.4	440.4	440.4	440.4	1100	1100	444.7	444.0					
22 53 02 5428	Е	2002	110.4	112.8	113.1	113.1	113.1	112.2	111.7	111.9	111.9	112.3	112.0	112.8	111.
Itural production ma	achinery		444.4	444.4	444.4	444.4	444.0	1110	444.7	440.0					
22 53 02 5414	100%	2001	111.4	111.4	111.4	111.4	111.9	111.9	111.7	112.2	112.2	112.2	112.4	112.4	111.
ninery		0004	440.0	440.0	440.0	440.0	4444	4440	4440						
22 53 02 5415	100%	2001	113.0	113.0	114.3	113.0	114.1	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	113.
trial machinery		0004	105.0	105.0	105.0	405.5	405.4	405.4	404.0	4047	105.4				
22 54	89%	2001	105.0	105.2	105.3	105.5	105.4	105.1	104.8	104.7	105.4	105.4	103.6	105.7	105.
ndling equipment			4000	1000	400.0	100.1	400.0	400.0	405.4	405.4	405.0	. 405.0			
22 54 02	100%		109.2 105.3	109.2	109.3	109.1	109.0	109.0	105.1	105.1	105.2	105.2	105.1	105.0	107.
nd conveying system	ms, inclu														
22 54 02 5111	Е		114.3 106.3	114.3 106.3	114.3 106.3	114.3 106.3	114.3	114.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	110.
chinery and parts											105.1				
22 54 02 5131	Е	2001 2002	104.2 105.6	104.5 105.6	104.9 105.5	104.9 105.6	105.2 105.2	105.0	105.1	105.0	105.4	105.3	104.5	104.3	104.
ucks, tractors & par	ts							105 =	455.5	400.5					
22 54 02 5141	E	2001 2002	104.1 103.8	104.1 103.8	104.1 103.8	104.1 103.8	103.5 103.7	103.5	103.5	103.5	103.7	103.7	103.7	103.8	103.
ial handling equipm	ent & pa							105 =	16	4000	460.5				
22 54 02 5194	Е	2001 2002	104.4 103.1	104.6 103.1	104.6 103.1	102.7 103.1	102.7 103.1	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	103.
												et matérie			
		2001	108.9	109.3	109.4	111.5	111.1	109.9	110.1	110.0	110.6		111.0	110.6	110.:
	arts 22 53 01 bloors & accessories 22 53 02 bloors & accessories 22 53 02 bloors & accessories 22 53 02 bloors & accessories 22 53 01 bloors & accessories 22 53 02 bloors & accessories 22 53 01 bloors & accessories 22 53 02 bloors & accessories 22 53 03 bloors & accessories 22 53 04 bloors & accessories 22 53 05 bloors & accessories 22 53 02 bloors & accessories 22 53 03 bloors & accessories 22 53 04 bloors & accessories 22 53 05 bloors & accessories 22 53 01 bloors & accessories 2	armodity Aggregation  corews, washers 21 52 91 0005	Amodity Aggregations (1997)  Corews, washers  21 52 91 0005	Amount of the property of the	Jan. Feb.     Jan. Fév.     Jan. Jan. Fév.     Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Secret   S	Secretary   Content   Co	Secretary   Secr	Second Color   Seco	Section   Sect	March   Agriculty   Agricult	Second   S	Productive   Pro	Machine   Mach	Productive Aggregations (1997=100)

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	regatio	ons (199°	7=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (19	97=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Metalworking machinery and e	equipmer 95%	2001 2002	104.5 108.2	104.5 108.2	101.6 108.4	102.6 108.4	101.8 107.8	101.5	101.5	100.8	Machines 107.6	et matérie 107.6	107.6	107.6	es métau 104.
Construction machinery and ed		t						407.0	400.0	100.0	1000	Machines			
v1575466 22 54 05	100%	2001 2002	107.8 108.9	107.9 108.9	107.8 108.9	107.8 108.9	107.8	107.8	108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.
Mobile earth moving & allied ed		, attachment 2001 2002	ts & parts 107.8 107.7	107.8 107.8	107.7 107.8	107.7 107.8	107.7 107.8	107.7	107.7	107.7	Matériel m 107.7	obile de ter 107.7	rassemen 107.7	t, access 107.7	s. et pièce 107.
Mixing & paving equipment (co v1575468 22 54 05 5225		sphalt) 2001 2002	105.0 105.6	105.6 105.6	105.6 105.6	105.6 105.6	105.6 105.6	105.6	105.6	105.6	Natériel de 105.6	malaxage 6 105.6	t pavage 105.6	(béton 6 105.6	t asphalte 105.
Other general purpose machin	ery and e											achines et			
v1575470 22 54 06	94%	2001 2002	106.5 108.3	106.7 108.4	106.9 108.4	107.3 108.5	107.2 108.4	107.1	107.4	107.3	107.6	107.7	107.9	108.0	107.
Ball bearings, roller bearings v1575472 22 54 06 5042	E	2001 2002	106.7 108.2	106.9 108.3	107.6 108.1	107.6 108.2	107.4 107.5	106.8	107.2	106.9	107.7	Roul 107.5	ements à 108.2	billes et 107.7	à rouleau 107.
Hydraulic power transmission e v1575474 22 54 06 5044		2001 2002	113.9 114.6	113.9 114.6	113.9 114.6	113.9 114.6	113.9 114.6	113.9	113.9	113.9	Matériel de 114.6	transmissi 114.6	on de pui 114.6	ssance t	nydrauliqu 114.
Mechanical power transmission v1575475 22 54 06 5045		ent 2001 2002	109.0 110.0	109.0 111.4	109.0 111.4	109.0 111.4	109.0 111.4	109.0	110.0	110.0	Matériel d 110.0	e transmiss 110.0	ion de pu 110.0	issance 110.0	mécaniqu 109.
Industrial furnaces, kilns and o		2001 2002	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0 102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	Fourneau 102.0	x, étuves 102.0	et fours 102.0	industriel 102.
Fans, blowers, industrial & part v1575479 22 54 06 5074	ts	2001	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9	102.9	102.9	Ventil 102.9	ateurs et so 102.9	uffleurs i 102.9	ndustrie 102.9	ls et pièce 102.
Packaging machinery & parts v1575483 22 54 06 5091		2001	110.4 116.9	111.5 116.9	112.1 116.8	115.7 119.1	115.5 118.5	115.0	116.0	115.8	116.4	Mach 116.3	nines à er 116.8	npaqueto 116.4	er et pièce 114.
Other machinery classified by f v1575485 22 54 06 5097	unction 8		101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	Autres n	nachines cla 101.0	nssées pa 101.0	r fonctio	n et pièce 101.
Refrigerated enclosures v1575489 22 54 06 6536		2001	99.8 99.6	99.8 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	Ence 99.6	intes et c 99.6	omptoir 99.6	s réfrigéré 99.
Other air conditioning and refri v1575492 22 54 06 6543	_	equipment 2001 2002	107.4 108.9	107.6 108.9	107.9 108.8	107.9 108.9	107.8 108.5	107.6	107.8	107.7	Au 108.4	tre matériel 108.6	de clima: 108.8	tisation (	et de réfriç 108.
Parts, air conditioning and refri v1575493 22 54 06 6544		equipment 2001 2002	110.6 113.0	110.9 113.0	111.4 112.9	111.4 113.0	111.3 112.4	110.8	111.1	110.9	Pièces po 112.2	our matériel 112.5	de clima 112.9	tisation (	et de réfriç 111.
Scales and balances v1575497 22 54 06 7066	E	2001	99.9	99.9 103.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	103.9		ascules 103.9	et balance 100.
Industrial pumps		2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0							ompes,	industrie
v1575481 22 54 06 5080 10	Е	2001 2002	107.8 108.7	107.8 108.7	107.8 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.
Pumps household use		2001	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.6	ompes, 0	d'usage 114.6	domestiqu 114.
v1575482 22 54 06 5080 20	Е		115.8	115.8	115.8	115.8	115.8								
Fans and power ventilators, ele v1575494 22 54 06 6920		2001 2002	103.8 106.3	104.7 106.3	105.7 106.3	105.9 106.3	106.0 106.3	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	Ven 106.0	tilateurs 106.0	électrique 105.
Other specialized machinery a	and equip	2001	107.8 109.9	108.1 109.9	108.7 109.9	108.8 110.0	108.7 109.5	108.3	108.5	108.4		chines et r 108.9	natériel, 109.3	d'usage 109.6	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Agg				,								duits (1		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Woodland log handling and treev v1575501 22 54 07 5191		ing equipmen 2001 2002	t & parts 112.7 117.2	113.9 117.3	115.6 117.5	115.6 117.6	114.7 115.9	113.2	114.2	113.6	Matériel 1 115.8	forestier de 115.5	117.0	115.8	Ite du bo
Rock drilling & earth boring ma	chinery a	and parts 2001 2002	104.1 103.9	104.2 103.9	104.3 103.9	104.4 103.9	104.3 103.8	104.2	103.9	103.8	Machines 104.0	à perforer 103.9	le roc et fo 104.1	orer le so 104.0	ol et pièce 104.
Mining, quarrying and ore dres	sing mac			105.7 105.4	105.7 105.4	105.7 105.4	105.7 105.4	104.5	104.5	Mach. 105.0	d'exploitat 105.0	ion des m	nes et du 105.4	traite. de 105.4	s minera 105.
Sawmill and woodworking mac v1575507 22 54 07 5251		parts 2001 2002	109.7	109.7 113.2	111.0 113.2	111.0 113.2	112.0 113.2	112.1	112.1	Machine 112.1	s de scieri	es et mach 112.9	. à travaille 112.9	er le bois 113.1	s, et pièce 111.
Pulp and paper industries mact		parts 2001 2002	101.0	101.0 101.0	101.0	101.0 101.0	101.0	101.0	101.0	Mach 101.0	ines pour 101.0	l'industrie 101.0	des pâtes 101.0	et papier 101.0	s et pièce 101.
Food products industry machin v1575511 22 54 07 5281	ery & eq		107.2 109.9	107.2 109.9	108.1 109.9	108.1	108.1 109.9	108.1	108.1	109.2	109.9	Machines (	et mat. pou 109.9	ır ind. de 109.9	es aliment 108.
Other special industry machine v1575516 22 54 07 5298		uipment & pa 2001 2002	rts 114.3 121.4	115.3 121.4	116.6 121.2	116.6 121.3	116.2 120.0	115.0	115.8	Autres r 115.3	nachines e 116.8	et matériel 116.5	industriels 117.7	spéciau 120.3	x et pièce 116.
Water and sewage treatment ed		2001 2002	111.2 112.1	111.2 112.1	111.8 112.1	112.1 112.1	112.1 112.3	112.1	112.1	112.1	Matér 112.1	iel de traite 112.1	ement des 112.1	eaux et 112.1	eaux usée 111.
Motor vehicle maintenance & r v1575519 22 54 07 7313		ipment includ 2001 2002	ing aircrat 102.4 103.8	102.6 103.8	103.5 103.8	103.5 103.8	103.4 103.5	103.2	103.4	103.3	103.6	Matériel 103.5	d'entretier 103.8	103.6	et aérone 103
Rubber, plastic working machir v1575512 22 54 07 5294		uipment 2001 2002	107.5 107.7	107.6 107.7	107.7 107.7	107.7 107.7	107.6 107.7	107.6	107.6	107.6	Machine 107.7	es à travail 107.7	ler le caou 107.7	tchouc 6 107.7	t plastiqu 107.
Machinery for plastic industry v1575514 22 54 07 5294 20	E	2001 2002	107.5 107.5	107.5 107.5	107.5 107.5	107.5 107.5	107.5 107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	Machine 107.5	es pour inc 107.5	lustrie d 107.5	u plastiqu 107
Office machines and equipme v1575521 22 54 08	nt 84%	2001 2002	97.5 97.7	97.6 96.7	97.8 96.7	97.8 96.7	97.8 96.6	97.4	97.5	97.4	97.6	<b>Ma</b> 97.6	97.7	<b>natériel</b> 97.6	<b>de burea</b> 97.
Mechanical power transmission v1575530 22 54 91 0001	equipmo	ent 2001 2002	110.0 111.0	110.1 111.3	110.4 111.2	110.4 111.3	110.3 111.0	110.0	110.3	110.3	110.8	Matérie 110.8	el mécaniq 111.0	ue de tra 110.8	nsmissio 110
Pumps, compressors and blow v1575531 22 54 91 0002	ers 100%	2001 2002	107.8 109.4	107.8 109.4	107.8 109.4	108.3 109.4	108.3 109.4	108.3	108.3	108.3	108.3	Pompes 108.3	s, compres 108.3	seurs et 109.2	souffleu 108.
Conveyors, escalators, elevator v1575532 22 54 91 0003	s and hoi	2001	112.0 106.2	112.1 106.2	112.2 106.2	112.2 106.2	112.2 106.1	112.2	106.1	106.0	Convoy., 106.1	esc. mobil 106.1	es, ascen. 105.9	et mach 105.9	. de levaç 109
Industrial trucks, tractors, trailev1575533 22 54 91 0004	ers 100%	2001 2002	104.1 103.7	104.2 103.7	104.2 103.7	103.8 103.7	103.3 103.6	103.4	103.4	103.4	103.5	Camions, to 103.5	racteurs et 103.5	remorq 103.6	ues indus 103
Machines, industry specified at v1575534 22 54 91 0005		1 purpose 2001 2002	107.5 109.8	107.8 109.8	107.9 109.8	108.2 109.8	108.0 109.4	107.6	107.7	107.7	109.0	Machii 108.9	nes, ind. s 109.3	péc. et s 109.4	pécialisée 108.
Air conditioning equipment v1575536 22 54 91 0007	100%	2001 2002	109.3 111.9	109.6 111.9	110.0 111.8	110.0 111.9	109.8 111.5	109.5	109.7	109.6	110.5	110.7	Matér 111.0	iel de cl 110.7	matisatio 110.
AUTOS, TRUCKS, OTHER TRA	NSPORT 92%	EQUIPMENT 2001 2002	110.9 116.3	112.2 116.3	113.9 116.2	114.0 115.8	113.5 113.9	112.1	113.2	<b>VOI</b> 112.8	TURES, C. 114.8	<b>AMIONS E</b> 114.2	T MATÉRII 115.7	114.5	RANSPOR 113.
<b>Motor vehicles</b> v1575538 23 55	99%	2001 2002	114.2 119.9	115.7 119.8	117.7 119.6	118.0 118.9	117.3 116.6	115.5	116.9	116.2	118.4	117.4	<b>Véhi</b> 119.3	<b>cules au</b> 117.9	tomobile 117.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Agg	regation	ons (1997	=100)				prod	uits et	agrega	ations o	ie pro	duits (1	997=10	)0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Automobiles, trucks and buse v1575539 23 55 01	s 100%	2001 2002	114.4 120.2	115.9 120.1	118.0 119.8	118.2 119.0	117.5 116.8	115.7	117.0	116.3	118.7	<b>Auto</b> 117.6	mobiles, o	amions 118.0	et autobu 117.
Bus and bus chassis	10076	2001	125.0	126.3	124.1	121.3	126.5	124.7	125.4	124.2	124.8	124.1	Autobus e	t châssis 126.6	d'autobu
v1575567 23 55 01 5824	E		130.5	127.2	132.5	131.3	131.3	124.7	123.4	124.2	124.0	124.1	120.0	120.0	120.
Passenger automobiles, exclud v1575540 23 55 01 5811	ling passe	2001	112.1 117.6	113.7 117.4	115.8 117.0	116.2 115.9	115.2 113.5	113.3	114.6	113.9	116.3	Automobile 115.2	es, excluar 117.1	nt les fou 115.5	rgonnette 114.
Trucks, chassis, commercial, to	ractors											châssis, tr			
v1575557 23 55 01 5813	100%	2001 2002	118.3 126.2	120.0 126.4	122.4 126.0	122.6 125.1	121.7 122.7	119.8	121.3	120.6	123.1	123.3	125.4	124.0	121.
Trucks, heavy, domestic v1575560 23 55 01 5813 12	E	2001 2002	113.6 126.6	115.5 126.3	118.4 125.7	118.9 126.2	118.2 124.1	116.2	117.6	117.1	120.1	120.3	Camions, 123.0	lourds, o 123.4	omestiqu 118.
Other motor vehicles													Autres	véhicule:	s à moteu
v1575569 23 55 02	46%	2001 2002	112.7 120.0	113.5 120.0	115.3 119.8	115.5 120.1	115.1 119.0	114.3	116.5	116.2	117.4	117.5	118.8	118.8	116.
Mobile homes		0004	400 5	400.5	400 5	4040	4040	404.0	404.0	404.0	404.0	404.0	404.0		ns mobile
v1575570 23 55 02 5833	E	2001 2002	102.5 104.4	102.5 104.4	102.5 104.4	104.0 104.4	104.0 104.4	104.0	104.0	104.0	104.0	104.2	104.2	104.2	103.
Commercial trailers and vehic		2001	105.0	105.5	106.8	107.7	108.4	109.9	110.6	110.3	Remore 108.5	ques comm 108.8	nerciales 108.7	et vehici 108.4	iles n.d.a 108.
v1575574 23 55 03	100%	2002	108.7	108.5	109.7	109.7	109.7		<del></del>						
Commercial trailers and semi-1 v1575575 23 55 03 5830	trailers E	2001 2002	104.2 107.6	104.6 106.8	106.2 108.5	107.2 108.5	107.9 108.5	109.6	109.8	109.3	107.0	norques et 107.4	107.3	106.9	ommercii 107.
Non-commercial trailers			10110	70010		10010	10010					F	Remorque	non con s	nmerciale
v1575576 23 55 03 5834	Е	2001 2002	108.3 113.0	109.0 114.5	109.1 114.5	109.7 114.5	110.3 114.5	111.0	113.8	114.0	114.2	114.2	114.2	114.2	111.
Automobiles, domestic			•												lomestiqu
v1575582 23 55 91 5811 05	100%	2001 2002	98.3 97.1	98.2 97.4	97.8 97.2	96.8 96.7	97.1 96.9	96.7	96.5	96.5	96.9	97.8	96.9	95.8	97.
Automobiles, export		0004	440.5		4474	447.0	440.0	4440	4400	115.0	440.4	110.1			exportatio
v1575583 23 55 91 5811 06	100%	2001 2002	113.5 118.9	115.1 118.8	117.4 118.4	117.8 117.7	116.8 115.2	114.9	116.3	115.6	118.1	116.4	118.5	116.8	116.
Automobiles G.P.R.S.		2001	100.3	99.8	98.9	98.8	98.8	98.7	97.9	98.1	97.7	100.9	Aı 99.6	utomobile 99.0	es, P.A.R.\ 99.
v1575584 23 55 91 5811 07	100%		99.7	99.8	99.2	99.1	99.4	90.7	91.9	30.1	91.1	100.9	33.0	33.0	33.
Canadian market, North Americ		2001	100.1	99.7	98.8	98.6	98.6	98.5	97.8	97.9	Mar 97.6	ché canadi 100.6	en, voiture 99.3	es nord-a 98.7	méricaine 98.
v1575585 23 55 91 5811 08			99.5	99.6	99.1	98.9	99.2								
Canadian market, North Ameri v1575586 23 55 91 5811 09		2001	102.2 101.2	101.2 101.3	99.9 100.7	99.5 100.5	99.5 100.9	99.3	99.3	99.3	March 99.0	é canadien 103.3	, familiale 101.3	s, nord-a 101.2	méricaine 100.
Canadian market, North Ameri			101.2	101.5	100.7	100.5	100.5			Mar	chó cana	dien, sous	-compacte	es nord-a	méricaine
v1575587 23 55 91 5811 10		2001	99.5 102.5	99.9 103.2	99.5 102.3	100.1 102.8	100.1 102.9	99.9	99.8	100.2	99.5	101.6	102.0	100.3	100.
Canadian market, North Ameri	can comp	pact-midsize							Marci	hé canadie	n, compa	actes et int	ermédiaire	es nord-a	méricaine
v1575588 23 55 91 5811 11		2001	97.8 97.2	97.7 97.0	97.0 96.8	96.9 96.3	97.0 96.5	97.0	96.0	96.2	96.0	98.0	97.1	96.1	96.
Canadian market, North Ameri	can stand	dards								Ma	rché car	adien, gra	ndes taille	s, nord-a	méricaine
v1575589 23 55 91 5811 12	100%	2001 2002	99.2 96.4	99.0 96.8	99.0 96.0	98.3 96.0	98.1 96.2	98.2	95.6	95.4	95.4	97.1	96.1	95.4	97.
Trucks, domestic															lomestiqu
v1575593 23 55 91 5813 04	100%	2001 2002	107.2 109.8	107.7 110.1	107.9 109.9	108.0 110.0	107.1 109.3	106.7	106.7	106.5	107.0	108.8	108.8	108.4	107.
Trucks, export		2001	120.2	122.0	124.7	124.9	124.1	121.9	123.7	122.9	125.7	125.7	128.2	amions,	exportatio 124.
v1575594 23 55 91 5813 05	100%		128.9	129.1	128.7	127.5	124.9	121.0	120.7	122.0	120.7	120,7	120.2	120.0	124.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	al Product Pri mmodity Aggr				ounty							duits ir de proc				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Trucks, G.P.	R.S.		2001	105.8	105.9	105.5	104.4	105.5	105.4	104.9	105.1	104.8	105.7	104.8	Camior 104.5	s, P.A.R.\ 105.2
v1575595	23 55 91 5813 06	100%	2002	105.0	105.4	105.4	105.7	105.6				104.0	100.7	104.0	104.5	100.2
	narket, North America		2001	106.3	106.5	106.3	105.6	106.0	105.9	105.6	105.6	Marc 105.6	hé canadie 106.8	n, camior 106.2	s, nord- 105.9	américain: 106.(
v1575596	23 55 91 5813 07	100%	2002	106.6	107.0	106.9	107.2	106.9								
Canadian m v1575597	narket, North America 23 55 91 5813 08	n light t	rucks 2001 2002	104.8 102.9	104.8 103.4	104.0 103.3	103.0 103.6	103.6 103.4	103.6	103.0	103.1	102.7	adien, cam 104.0	nions léger 102.8	rs, nord- 102.3	américain: 103.5
Canadian m	narket, North America	ın mediu	m trucks								Ma	rché canad	lien camir	ne mover	e nord-	amáricain
			2001 2002	111.4 118.2	111.7 118.4	114.3 118.3	115.2 119.5	115.0 118.7	114.9	116.0	116.0	117.0	117.1	118.5	119.0	115.5
Canadian m	narket, North America	n heavy										Marché car			ls, nord-	américain:
v1575599	23 55 91 5813 10	100%	2001 2002	113.8 125.4	115.0 125.4	117.8 125.0	118.2 125.5	117.8 124.1	116.7	117.7	117.4	119.6	120.2	122.4	123.4	118.3
Motor vehic	cle parts		0004	400 =	1000											tomobile
v1575600	23 56	89%	2001 2002	102.7 106.4	103.3 106.7	104.2 106.8	104.3 106.9	104.0 105.9	103.4	103.8	104.2	105.2	105.0	105.8	105.1	104.3
Truck, bus	bodies and equipme	nt											eries et n		amions	et autobu:
v1575601	23 56 01	99%	2001 2002	106.2 107.2	106.2 107.2	106.2 107.5	105.9 107.5	105.9 107.5	106.0	106.1	106.8	106.8	106.7	106.6	107.5	106.4
Bus bodies														Carı	osseries	d'autobu:
v1575602	23 56 01 5851	E	2001 2002	106.3 107.6	106.3 107.6	106.3 107.6	105.6 107.6	105.6 107.6	105.7	105.9	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	106.6
Bodies for t	trucks and trailers												Carrosser	ies de car	nions et	remorque:
	23 56 01 5852	E	2001 2002	106.3 107.0	106.3 107.0	106.3 107.5	106.2 107.5	106.2 107.5	106.3	106.3	106.3	106.3	106.0	106.0	107.5	106.3
Motor vehic	cle engines, electric	equipm	ent and parts									Moteurs	, mat. éle	ct. et pièc	es pour	véh. auto
v1575606	23 56 02	95%	2001 2002	100.1 107.5	101.1 108.6	102.4 108.9	102.4 109.1	101.9 107.6	100.7	101.4	104.6	106.2	106.1	107.3	106.3	103.4
Motor vehic	cle engine parts												s de mote			
v1575610	23 56 02 5866	100%	2001 2002	97.2 98.9	97.8 98.9	98.6 98.8	98.6 98.9	98.3 98.1	97.5	98.0	97.7	98.5	98.4	98.9	98.3	98.2
Engine filter	rs and elements															mposantes
v1575613	23 56 02 5867	100%	2001 2002	107.6 109.0	108.0 109.0	108.4 108.9	108.4 109.0	108.3 108.7	107.9	107.9	107.7	108.2	108.2	108.3	108.1	108.1
Other auxili	ary electric equipme	nt for en	gines										tériel élect			
v1575620	23 56 02 6885	100%	2001 2002	100.6 103.3	101.2 103.4	102.4 103.1	102.5 103.3	102.1 102.0	101.0	101.7	101.3	102.6	102.4	103.5	102.6	102.0
Other moto	r vehicle parts			-									es pièces			
v1575624	23 56 03	87%	2001 2002	103.2 106.1	103.8 106.2	104.7 106.2	104.7 106.2	104.5 105.4	104.1	104.3	104.0	104.9	104.6	105.4	104.8	104.4
Other rubbe	er & plastic, auto par	ts, hard										Autres pièc				
v1575625	23 56 03 4859	100%	2001 2002	99.7 100.8	100.0 100.8	100.5 100.8	100.5 100.9	100.3 100.4	99.9	100.1	100.0	100.5	100.4	100.8	100.5	100.3
Other moto	r vehicle fabrics & pl	astic acc	cess, soft									1	Autres acc	ess. en tis	su et pla	st., souple
	23 56 03 4860	100%	2001 2002	97.2 101.7	98.1 101.7	99.4 101.4	99.4 101.6	99.0 99.9	99.1	99.8	99.4	100.8	100.1	101.2	100.3	99.5
Steering, su	uspension, front axle	s & parts	S										, suspens			
v1575634	23 56 03 5872	100%	2001 2002	100.8 102.6	101.1 102.3	101.4 102.2	102.0 102.2	101.9 102.1	101.6	101.8	101.7	101.6	100.8	101.2	101.1	101.4
Stamping, r	motor vehicles											es embou				
v1575637	23 56 03 5873	100%	2001 2002	101.4 102.1	101.5 102.1	101.7 102.0	101.7 101.8	101.7 101.4	101.5	101.6	101.5	101.7	101.7	101.9	101.7	101.6
Motor vehic	cle wheels and brake	3											es et frein			
	23 56 03 5874	100%	2001 2002	109.8 116.2	111.1 115.9	113.0 115.6	113.0 115.8	113.0 113.8	111.4	112.4	111.8	113.9	113.5	115.1	113.8	112.7
	motor vehicles															utomobiles
	23 56 03 5876	100%	2001 2002	97.3 96.0	97.5 96.0	97.5 96.0	97.5 96.0	97.5 96.0	97.2	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	97.1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

# TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg		ons (199		,			prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Mufflers, resonators, exhaust v1575649 23 56 03 5877	100%	2001 2002	107.9 113.6	109.5 113.7	111.6 113.4	111.6 113.6	110.9 111.4	109.1	110.3	109.6	Silencieu: 111.9	x, résonate 111.5	eurs et tuya 113.4	aux d'éc 111.9	nappemen 110.
Other motor vehicle parts, according	ess.	2001	101.9	102.3	102.9	102.9	102.7	102.3	102.1	Autro	es pièces ( 102.5	de véhicule 102.4	es automot 102.9	oiles et a 102.5	ccessoire 102.
v1575653 23 56 03 5879	100%	2002	103.6	103.7	103.6	103.6	103.0				3.1-1		61		1 '>
Motor vehicle engines & parts v1575658 23 56 91 0001	94%	2001 2002	99.9 107.8	100.9 109.1	102.3 109.4	102.3 109.5	101.8 108.0	100.6	101.3	104.8	106.4	106.3	hicules aut 107.6	106.6	s et piece 103.
Auxiliary electric equipment v1575659 23 56 91 0002	96%	2001 2002	101.8 104.0	102.3 104.1	103.3 103.9	103.3 104.0	102.9 103.0	102.1	102.7	102.3	103.4	103.2	Matériel e 104.2	électriqu 103.4	e auxiliair 102.
Other transport equipment v1575660 23 57	69%	2001 2002	115.3 123.0	117.3 123.1	119.3 122.8	119.5 123.0	118.9 120.9	117.5	118.8	118.3	120.9	121.1	Autre ma 122.9	tériel di 121.4	transpor 119.3
Raitroad rolling stock and pa		2001	107.1	107.4	107.1	107.3	107.5	107.5	107.5	107.5	<b>Maté</b> 107.5	riel roular 110.1	nt de chem 110.1	in de fe 110.0	r et pièce 108.
v1575666 23 57 02	100%	2002	110.0	110.0	110.0	110.0	110.2								
Pleasure boats & sporting craft v1575677 23 57 03 5916	t 100%	2001 2002	119.4 127.2	121.0 127.3	123.3 126.9	123.3 127.2	122.5 124.8	120.6	121.8	121.1	123.6	Embaro 124.6	ation de pl 126.7	aisance 125.3	et de spoi 122.
Locomotives, cars and tenders v1575681 23 57 91 0001	s, railway s	2001	108.9 112.3	108.9 112.3	108.9 112.3	108.9 112.3	109.2 112.3	109.2	109.2	109.2	Locomoti 109.2	ves, wagoi 112.3	ns et tende 112.3	rs, serv. 112.3	ferroviair 109.
ELECTRICAL AND COMMUNIC										AP	PAREILS I	ÉLECTRIQ	UES ET DE	COMMI	JNICATIO:
v1575683 24	72%	2001 2002	99.1 100.8	99.3 100.9	100.1 100.2	100.3 100.3	99.7 99.5	98.8	98.8	98.2	99.4	99.2	100.0	99.7	99.
Appliances and receivers, ho v1575684 24 58	usehold 73%	2001 2002	100.3 100.3	100.2 100.1	100.3 100.2	100.3 100.2	100.4 100.2	100.4	100.3	100.3	100.3	<b>Appa</b> 100.3	reils et réc 100.3	epteurs 100.3	ménager 100.
Major household appliances	0.69/	2001	99.7	99.8	100.0	100.0	100.1	100.1	100.0	99.9	99.9	Appareil 100.0	s électro-	ménage 100.0	rs majeur 100.
V1575685 24 58 01	96%	2002	99.9	99.7	99.7	99.7	99.7			-		Africárata	ura at aan	- Alatour	mánagas
Refrigerators and freezers, how v1575686 24 58 01 6534	usenoius E	2001 2002	96.6 96.3	96.6 96.3	96.3 96.3	96.3 96.3	96.3 96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	urs et conç 96.3	96.3	96.
Domestic cooking stoves and v1575687 24 58 01 6611		2001 2002	93.9 93.9	93.9 93.0	93.9 93.0	93.9 93.0	93.9 93.0	93.9	93.9	93.9	Fournea 93.9	ux de cuis 93.9	ine et cuisi 93.9	nières, o 93.9	lomestiqu 93.
Small electrical appliances v1575693 24 58 02	88%	2001 2002	106.2 105.7	106.7 105.7	106.7 105.8	105.6 105.8	105.6 106.1	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	Petits app 105.7	pareils (	electrique 105.
Small electrical appliances for		2001	103.4	103.4	103.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	Pet 104.4	tits appare 104.4	ils électriqu 104.4	ues pour 104.4	la cuisso 104.
v1575696 24 58 02 6613		2002	104.4	104.4	105.1	105.1	105.1								
v1575700 24 58 03	d t.v. rece 39%	2001 2002	93.4 93.5	92.1 93.5	92.1 93.5	93.5 93.5	93.5 93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	ntes sonor 93.5	es, récept 93.5	eur radi 93.5	o et de t. 93.
Household appliances v1575706 24 58 91 0001	98%	2001 2002	104.0 103.8	104.2 103.8	103.7 103.8	103.7 103.8	104.2 103.7	104.1	103.7	103.5	103.5	103.8	103.8	Appareils 103.8	ménagei 103.
Other electrical products	30 /0	2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7						Autres n	roduite	électrique
v1575707 24 59	72%	2001 2002	99.0 100.8	99.3 100.9	100.1 100.2	100.3 100.3	99.6 99.5	98.7	98.6	98.0	99.3	99.1	99.9	99.6	99.
Communication equipment v1575708 24 59 01	36%	2001 2002	98.2 101.5	98.8 101.6	99.7 100.8	100.5 101.0	99.3 99.9	98.4	98.6	98.0	100.1	100.1	Matériel 100.9	<b>de com</b> 100.2	municatio 99.
Radio & television broadcast v1575709 24 59 01 6316		quipment 2001 2002	100.1 107.3	100.1 107.3	100.1 107.3	103.9 107.3	103.9 107.3	103.9	103.9	103.9	Maté 103.9	riel de rad 104.8	io et télédi 104.8	ffusion 6 104.8	et de studi 103.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Agg				Juity							duits ir de proc		997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Industrial electrical equipmen v1575726 24 59 03	t 91%	2001 2002	111.5 114.2	111.5 114.4	111.4 114.4	111.5 114.3	111.0 114.3	111.0	111.2	110.6	110.8	110.8	fatériel éle 112.0	112.0	industrie
Power, distribution and other tr	ansforme	2001	106.4 102.3	106.4 102.3	106.1 102.2	106.1 101.7	103.8 101.6	103.7	103.0	101.2	Transform 101.8	nateurs d'a 101.8	alimentation 101.9	n, distrit	o. et autre 103.
Transformer equipment v1575728 24 59 03 6861 10	E	2001	104.6 106.8	105.1 106.8	105.7 106.7	105.7 106.8	105.5	104.9	105.3	105.1	106.3	Autre 106.2	es transforr 106.7	nateurs 106.3	et matérie 105.
Power and distribution transfor v1575729 24 59 03 6861 20	mers	2001	106.6 101.7	106.6 101.7	106.2	106.2	103.6	103.6	102.7	100.7	Transform 101.3	nateurs d'a	alimentatio 101.3	n et de d 101.3	listributio 103.
Industrial control equipment v1575733 24 59 03 6875	100%	2001	117.2 125.0	117.2 125.7	117.2 125.7	117.6 125.9	117.6 125.9	117.6	117.9	117.9	117.9	Mar 117.9	tériel indus 120.7	triel de de 120.7	command 118.
Electric wire & cable v1575740 24 59 04	100%	2001	95.0 93.8	93.1 93.7	93.8	93.3	93.9 93.9	92.4	91.2	91.3	92.6	91.5	Fils et 91.5	câbles 92.9	électriqu 92.
Other insulated wires & cable v1575743 24 59 04 6814	100%	2001 2002	94.1 92.6	92.8 91.9	93.0 91.9	93.4 92.8	93.5 92.8	92.1	91.5	91.5	92.1	91.6	Autres 91.3	fils et câ 91.3	bles isolé 92.
Wire & cable, insulated, not exc v1575745 24 59 04 6814 20	ceeding 1	2001	96.9 92.2	95.3 91.1	94.6 91.5	96.0 92.2	96.2 92.2	93.3	93.0	93.1	Fils & cât	oles isolés 92.6	ne dépass 92.2	ant pas 92.0	1000 volt 94.
Wire & cable, insulated, over 10 v1575746 24 59 04 6814 30		2001	89.3 96.8	88.4 95.6	90.9 94.4	89.8 96.5	90.6 96.5	90.8	89.4	90.4	Fils 94.2	s & câbles 92.3	isolés, dé 92.7	passant 92.6	1000 volt 91.
<b>Turbines, all types</b> v1575747 24 59 05	100%	2001 2002	105.6 106.6	105.6 106.6	106.6 106.6	106.6 106.6	106.6 106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	rbines, 106.6	tout genr 106.
Electric motors and engines no	. <b>e.s</b> 76%	2001 2002	108.1 109.8	108.5 109.8	108.8 109.7	108.8 109.8	108.7 109.0	108.4	108.6	108.5	Moteurs 108.9	s électriqu 108.8	109.6	109.0	u <b>rs. n.d.a</b> 108.
Electric motors and generators v1575754 24 59 06 5032	Е	2001 2002	107.0 108.0	107.2 108.1	107.2 107.9	107.2 108.0	107.2 107.3	107.2	107.2	107.2	107.2	Moteu 107.2	ırs et géné 108.0	ratrices 107.5	électrique 107.
All other electrical products, r v1575757 24 59 07	92%	2001 2002	107.7 109.1	107.9 109.1	108.6 109.3	108.6 109.5	108.9 109.5	108.9	108.5	108.5	108.5	ous autres 108.6	produits ( 108.6	108.5	108.
Wet cell storage batteries & par v1575764 24 59 07 6831		2001 2002	103.6 106.8	103.6 106.8	105.1 107.8	105.1 109.1	105.9 109.1	105.9	106.8	106.8	itteries et a 106.8	106.8	eurs à piles 106.8	humide 106.8	s & pièce 105.
Lighting fixtures, incandescent v1575766 24 59 07 6841		2001 2002	112.1 112.8	112.3 112.8	112.5 112.7	112.5 112.8	112.4 112.5	112.2	112.4	112.3	Appare 112.6	ils d'éclair 112.5	rage à inca 112.7	112.6	ce, portat 112.
Lighting fixtures, fluorescent v1575767 24 59 07 6842	E	2001 2002	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7	101.7	101.7		ls d'éclaira 101.7	ige électriq 101.7	ues à flu 101.7	iorescenc 101.
Lighting fixtures, incandescent v1575768 24 59 07 6843		ding 2001 2002	101.5 101.8	101.6 101.8	101.7 101.8	101.7 101.8	101.7 101.7	101.6	101.6	101.6	Appareils 101.7	d'éclairag 101.7	e à incando 101.8	escence, 101.7	immeubl 101.
Street lighting fixtures v1575770 24 59 07 6845	E	2001 2002	100.6 101.6	100.6 101.6	100.6 101.6	100.6 101.6	100.6 101.6	100.6	100.6	100.6	Ap 100.6	pareils d'é 100.6	clairage et 100.6	luminair 100.6	es de rue 100.
Lamps, incandescent, all sizes v1575772 24 59 07 6849	E	2001 2002	107.7 110.2	105.6 108.2	102.4 110.2	106.6 110.2	106.9 110.2	111.6	109.6	110.1	Lai 110.1	mpes à inc 110.2	andescend 109.7	e, toute 108.8	dimensio 108.
Wiring devices v1575778 24 59 07 6876	Ε	2001 2002	107.5 109.7	107.5 109.5	110.2 109.4	109.8 110.3	109.2 110.3	108.5	109.4	109.4	109.4	109.3	Dispositifs 109.3	de filage 109.4	électriqu 109.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ns (1997	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Radio, t.v. broadcasting and traiv1575781 24 59 91 0001		n equipment 2001 2002	101.4 108.4	102.2 108.5	103.4 107.4	105.1 107.6	104.8 106.4	103.9	104.6	104.2	Radio 106.0	et télévis 106.2	ion, matér 107.2	iel d'émi 106.4	s. et trans 104.6
Engines, marine, electric turbine		2001	107.3	107.5	108.1	108.1	108.0	107.8	107.9	107.9	108.1	Moteurs 108.1	, marins, t 108.6	urbines	électrique:
v1575784 24 59 91 0004	90%	2002	108.8	108.8	108.7	108.7	108.2								
Transformers and converters ex v1575785 24 59 91 0005	cluding t	elecommunic 2001 2002	ation 107.0 104.1	107.0 104.1	106.8 104.1	106.8 103.7	105.2 103.7	105.2	104.6	103.3	Transform 103.8	103.8	convertiss 103.8	eurs, sau 103.8	ıf télécom 105.
Electrical industrial equipment v1575786 24 59 91 0006	82%	2001 2002	114.2 120.9	114.2 121.4	114.2 121.4	114.4 121.5	114.6 121.5	114.6	115.4	115.4	115.4	115.4	Matériel é 117.4	lectrique 117.4	industrie 115.2
Electric light bulbs and tubes v1575788 24 59 91 0008	100%	2001 2002	103.7 101.4	103.8 100.0	103.6 101.4	105.5 101.4	104.1 101.4	107.5	101.2	101.4	101.4	101.4	impoules a	t tubes 100.6	électrique 102.9
Enclosed safety switches v1575789 24 59 91 0009	100%	2001	113.8 117.0	113.8 116.8	116.0 116.8	115.8 117.2	115.5 117.2	115.2	115.6	115.6	115.6	Interru 115.6	pteurs de : 115.6	sécurité 115.6	incorporé 115.3
Electric lighting fixtures v1575790 24 59 91 0010	100%	2001	103.9 104.9	104.6 105.3	105.1 105.3	104.5 105.3	105.5	104.3	104.5	104.5	104.5	Ap 104.5	pareils d'é	clairage 104.5	électrique 104.6
Switchgear and protective equip v1575792 24 59 91 0012		2001	108.9	108.9	108.9	108.9	110.7 112.6	110.7	110.7	110.7	Comi 110.7		t autre ma 110.7	tériel de 110.7	protection 110.
NON-METALLIC MINERAL PRO v1575793 25		2001	106.7	107.0	107.3	107.6 107.7	107.5	107.5	107.7	107.8	PRO 107.6	<b>DUITS MI</b> 107.4	NÉRAUX N 107.5	107.5	ALLIQUES
Cement and concrete products v1575794 25 60		2001	108.6	108.7	108.6 109.7	108.5	108.3	108.4	108.2	108.2	108.2	Pr 107.8	oduits du 107.9	ciment e	t du béto
Cement products v1575795 25 60 01	93%	2001	110.3 112.4	110.5 112.5	110.4 112.5	110.5 112.9	110.4 112.9	110.4	110.5	110.6	110.8	110.8	110.8	Produits 110.7	du cimen 110.6
Cement, portland v1575797 25 60 01 4762		2001	110.4 112.5	110.5 112.6	110.5 112.6	110.6 113.0	110.5 113.0	110.4	110.5	110.6	110.9	110.9	110.9	Cime 110.8	nt portlan
Other masonry cement and mix v1575798 25 60 01 4763	es	2001	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	Aut 109.8	res ciment 109.8	s de maço 109.8	nnerie e 109.8	t mélange 109.1
Concrete basic products v1575800 25 60 02	70%	2001	106.3 106.8	106.3 106.8	106.3 106.8	106.2 106.8	106.1	106.2	106.0	106.0	106.0	105.8	Produits 105.8	s de bas 105.9	<b>e de béto</b> 106.
Concrete bricks and building blv1575801 25 60 02 4766	ocks	2001	104.0	104.0 104.6	104.0 104.6	104.0 104.6	104.0 104.6	104.0	104.0	104.0	Briques 104.0	et parpaii 104.0	ngs de bét 104.0	on, de co	onstruction 104.
Concrete pipe and fittings v1575802 25 60 02 4767	E	2001	105.4 107.7	105.9	105.9 110.5	105.9 110.5	105.9 110.5	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	Tuyaux e 105.9	t raccord 105.9	ls en béto 105.
Ready-mix concrete v1575806 25 60 03 4765	100%	2001	108.8	109.1 109.9	108.8	108.5 109.6	108.3	108.5	108.1	108.0	107.9	107.2	107.3	Bét 107.7	on prépar 108.
Ready-mix concrete, Atlantic v1575807 25 60 03 4765 10		2001 2002	96.0 94.9	96.9 94.9	96.0 94.9	96.0 95.7	96.2 95.7	96.2	94.6	94.6	94.6	94.9	Béton 94.9	préparé, 94.9	Atlantiqu 95.
Ready-mix concrete, Québec v1575808 25 60 03 4765 20	E	2001	109.0 112.9	108.8 113.1	108.5 112.8	108.0 111.9	107.6 111.9	107.8	108.6	108.0	107.3	107.1	Bét 107.6	on prépa 108.3	ré, Québe 108.
Ready-mix concrete, Ontario v1575809 25 60 03 4765 30	E	2001 2002	102.4 100.9	102.4 100.9	102.4 100.5	101.5 100.5	101.4 100.5	101.4	100.7	100.7	100.8	100.6	Bét 100.6	on prépa 100.6	ré, Ontari 101.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Agg				ouity					agréga				els, par 997=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Prairies v1575810 25 60 03 4765 40	E	2001 2002	111.0 112.3	111.0 112.3	111.0 112.3	111.0 112.3	111.0 112.3	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	Béto 111.0	n prépai 111.4	ré, Prairie: 111.0
Ready-mix concrete, B.C.		2001	118.3	119.3	118.7	119.2	118.7	119.4	118.1	118.2	118.2	115.5	B 115.5	éton pré 116.2	paré, CB 117.9
v1575811 25 60 03 4765 50		2002	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7								
Other non-metallic mineral pr v1575812 25 61	roducts 79%	2001 2002	105.0 106.5	105.4 105.9	106.1 105.9	106.7 105.8	106.7 105.8	106.6	107.2	107.3	Autre 107.1	es produit 107.0	s minérau 107.1	x, <b>non m</b> 107.0	etallique: 106.6
Clay products															ts d'argile
v1575813 25 61 01	92%	2001 2002	110.3 112.6	111.3 113.4	111.5 114.5	111.5 114.9	112.4 114.4	112.6	113.1	112.8	113.7	113.6	113.1	114.4	112.5
Glass and glass products		2001	99.2	99.3	100.6	100.6	100.6	100.6	101.8	101.8	101.8	101.4	Verre e 101.4	t produit 101.4	s en verri
v1575818 25 61 02	79%	2002	100.4	99.3	99.3	99.1	99.1								
Insulating units, glass v1575828 25 61 02 4750 20	E	2001 2002	125.5 127.8	125.5 127.8	127.1 127.8	125.7 127.8	125.7 127.8	126.4	126.4	126.4	127.8	127.8	Unités 127.8	isolante 127.8	s, en verre 126.7
<b>Abrasive products</b> v1575832 25 61 03	64%	2001 2002	99.9 106.4	103.9 106.4	98.9 106.4	107.6 106.4	106.5 106.4	106.5	104.8	106.6	102.8	107.6	106.4	Produit 106.4	ts abrasif
Other non-metallic mineral pr			100.4	100.4	100.4	100.4	100.4				Antre	es nrnd n	nin., non n	nétalliou	es nda
v1575838 25 61 04	80%	2001 2002	114.2 114.9	114.3 115.0	115.2 114.8	115.3 114.8	115.3 114.8	115.2	115.2	115.3	115.3	114.7	115.1	114.8	115.0
Refractory bricks and similar s		2001	109.9	110.0	110.2	110.2	110.2	109.3	109.4	109.4	109.6	Briques ré 109.5	fractaires e 109.7	t formes	similaire: 109.8
v1575840 25 61 04 4731	E	2002	109.7	109.7	109.7	109.7	109.5								
Refractory cements, mortars v1575841 25 61 04 4732	E	2001 2002	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	ments et n 125.0	nortiers r 125.0	éfractaire: 125.0
Gypsum wall-board, lath and p	laster	2001	123.3	123.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.3	Pan 126.3	ineaux mu 124.0	raux, lattes	de gyps 125.0	se et plâtre 125.4
v1575845 25 61 04 4792	Е	2002	123.4	123.9	122.8	122.8	122.8	120.0	120.0	120.0	120.0	724.0	120.0	120.0	120.
Lime		2001	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	Chaus 111.2
v1575848 25 61 04 4795	Е	2002	111.2	111.2	111.2	111.7	111.7								
Refractories v1575850 25 61 91 0001	88%	2001 2002	117.8 117.7	117.8 117.7	117.9 117.7	117.9 117.7	117.9 117.6	117.5	117.5	117.5	117.6	117.6	117.7	roduits r 117.6	éfractaires 117.7
Glass, plate, sheet, wool		2001	110.3	110.3	114.0	113.4	113.4	113.7	113.8	113.8	114.4	114.4	Plaque, fe	uille, lair 114.4	ne de verre 113.4
v1575851 25 61 91 0002	86%	2002	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3								
Glass containers and products v1575852 25 61 91 0003	100%	2001 2002	120.4 121.1	120.4 121.1	120.9 121.1	120.5 121.1	120.5 121.1	120.7	120.7	120.7	121.1	121.1	ntenants e 121.1	t produit 121.1	ts en verre 120.8
Asbestos products															d'amiante
v1575853 25 61 91 0004	0%	2001 2002	101.2 103.5	102.7 102.7	102.4 103.4	103.0 103.4	102.6 103.2	101.3	102.4	102.7	102.9	102.5	103.4	101.3	102.4
PETROLEUM AND COAL PROD	DUCTS	2001	147.0	143.7	138.0	142.7	146.5	140.6	128.9	132.1	PR(	126.2	U PÉTROLI 114.0	E ET DU 106.7	CHARBON 133.7
v1575854 26	90%	2002	107.8	109.4	117.5	122.7	122.3	140.0	120.5	102.1			111.0		
Gasoline and fuel oil	46.53	2001	142.7	142.1	137.6	143.3	147.8	142.8	130.3	133.8	140.4	127.0	115.0	Essence 108.0	et mazou 134.2
v1575855 26 62	100%	2002	109.2	110.7	118.8	124.7	124.5								Encara
<b>Gasoline</b> v1575856 26 62 01	100%	2001 2002	138.3 106.5	140.8 108.7	136.9 119.5	148.7 125.5	157.4	146.2	128.4	134.9	143.7	125.1	110.6	104.3	134.6
Motor gasoline		2001	138.3	140.8	136.9	148.7	157.4	146.2	128.4	134.9	143.7	125.1	110.6	Essence 104.3	e à moteu 134.6
v1575857 26 62 01 4312  Note: Indexes for the most	100%	2002	106.5	108.7	119.5	125.5									

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

and Commodity Aggregations (19	197=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	10)	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Motor gasoline, regular unleaded, Atlantic 2001 v1575858 26 62 01 4312 11 E 2002	143.3 114.2	143.2 115.3	141.4 122.6	151.2 128.0	155.6	144.6	133.4	135.4	Ess. à r 139.1	noteur, rég 128.1	julière san 117.2	s plomb 113.7	Atlantiqu 137.
Motor gasoline, premium unleaded, Atlantic 2001	142.0	139.0	137.5	145.5	149.7	142.0	133.6	134.4	Ess. 136.1	à moteur, 127.7	super san 118.0	s plomb,	Atlantiqu 135.
v1575859 26 62 01 4312 12 E 2002  Motor gasoline, midgrade unleaded, Atlantic 2001	114.5	115.7	120.3	125.1	149.0	140.4	131.3	Es 132.1	s. à mote 135.1	ur, interme	ediaire san	s plomb,	Atlantiqu
v1575860 26 62 01 4312 13 E 2002	113.5	115.0	121.3	127.4									
Motor gasoline, regular unleaded, Québec 2001 v1575861 26 62 01 4312 21 E 2002	144.4 113.3	147.3 115.9	145.4 124.6	160.4 129.0	161.7	142.6	130.1	138.6	Ess. 141.2	à moteur, 126.8	régulière s 115.4	ans plon 111.1	nb, Québe 138.
Motor gasoline, premium unleaded, Québec 2001 v1575862 26 62 01 4312 22 E 2002	138.5 112.6	141.0 115.0	139.2 122.2	152.5 125.8	153.1	136.7	128.3	134.6	136.0	ss. à mote 123.5	ur, super s 113.8	ans plon 110.9	nb, Québe 134.
Motor gasoline, midgrade unleaded, Québec 2001 v1575863 26 62 01 4312 23 E 2002	144.7 115.6	149.0 118.7	146.6 126.2	160.7 130.4	163.6	146.3	131.3	140.5	Ess. à mo 142.2	oteur, inter 130.3	médiaire s 118.9	ans plor 114.3	nb, Québe 140.
Motor gasoline, regular unleaded, Ontario 2001 v1575864 26 62 01 4312 31 E 2002	139.5 103.8	140.8 106.2	136.8 120.0	159.4 125.0	165.7	142.0	122.4	131.8	Ess. 138.8	à moteur, 119.0	régulière s 104.9	ans plor 101.5	nb, Ontari 133.
Motor gasoline, premium unleaded, Ontario 2001 V1575865 26 62 01 4312 32 E 2002	133.1 105.9	134.7 107.5	131.4	149.8 123.7	154.9	136.6	119.6	126.3	133.0		ur, super s	ans plor 103.9	nb, Ontari 128.
Motor gasoline, midgrade unleaded, Ontario 2001 v1575866 26 62 01 4312 33 E 2002	142.5 108.7	142.9 112.4	137.6 123.8	158.8 129.8	166.2	146.2	124.1	131.3	Ess. à me 140.7	oteur, inter 122.6	médiaire s 110.3	ans plor 107.1	nb, Ontari 135.
Motor gasoline, regular unleaded, Prairies 2001 v1575867 26 62 01 4312 41 E 2002	134.5 102.0	138.6 104.6	132.6 114.9	133.8 122.3	151.0	154.2	131.2	137.3	Ess. 152.5	à moteur, 127.5	régulière s 109.1	ans plon 98.7	nb, Prairie 133.
Motor gasoline, premium unleaded, Prairies 2001 v1575868 26 62 01 4312 42 E 2002	127.1	131.8 101.7	124.9 111.0	125.4 115.7	139.7	142.5	122.9	125.8	E: 141.5	ss. à mote 120.4	ur, super s 104.5	ans plon 95.8	nb, Prairie 125.
Motor gasoline, midgrade unleaded, Prairies 2001 v1575869 26 62 01 4312 43 E 2002	128.6 101.4	133.2 105.5	127.3 115.2	128.1 120.6	145.9	146.1	126.4	132.0	Ess. à mo 146.4	oteur, inter 121.5	médiaire s 106.9	ans plon 98.9	nb, Prairie 128.
Motor gasoline, regular unleaded, B.C. 2001 v1575870 26 62 01 4312 51 E 2002	138.0 105.6	141.9 106.1	138.6 119.0	138.8 130.6	155.3	160.7	140.9	143.1	Es 159.6	s. à moter 139.9	ır, régulièr 119.0	e sans p 103.3	lomb, CE 139.
Motor gasoline, premium unleaded, B.C. 2001 v1575871 26 62 01 4312 52 E 2002	131.4 104.9	134.8 105.2	131.2 116.3	133.7 125.3	145.8	149.4	131.5	133.6	147.6	Ess. à mo 132.5	oteur, supe 116.6	r sans p 103.7	lomb, CE 132.
Motor gasoline, midgrade unleaded, B.C. 2001 v1575872 26 62 01 4312 53 E 2002	136.2 106.7	140.0 106.6	136.1 119.3	139.1 128.2	152.8	157.8	137.9	139.3	Ess. à 156.4	moteur, in 139.9	termédiair 121.0	e sans p 105.7	lomb, CE 138.
Fuel oils and other fuel 2001 v1575873 26 62 02 100% 2002	147.1 112.0	143.5 112.8	138.3 118.2	138.0 123.8	138.1	139.3	132.2	132.7	137.1	129.0	Mazouts e 119.5	t autres 111.7	carburani 133.
Aviation, turbo fuel & gasoline 2001 v1575874 26 62 02 4321 100% 2002	166.1 115.9	155.4 117.9	154.1 120.1	148.9 128.7	151.6	156.8	149.1	140.8	Combus 149.3	tible pour 145.2	turbines d 130.1	aviation	et gazolin 147.
Turbo fuel, A, Ontario v1575879 26 62 02 4321 31 E 2002	197.7 129.8	182.5 135.4	183.4 137.0	176.6 149.9	181.2	188.5	175.1	162.9	176.6	Combus 168.5	tible pour 147.8	turbines 133.6	, A, Ontari 172.
Diesel fuel 2001 v1575886 26 62 02 4322 100% 2002	146.8 110.7	143.2	136.3 116.2	136.4 121.3	137.7	138.5	130.8	131.6	136.1	127.7	119.6	Carbi 110.3	urant dies 132.
Diesel fuel, Atlantic 2001 v1575887 26 62 02 4322 10 E 2002	150.1 112.8	142.7 113.3	134.5 117.8	136.0 124.6	136.4	137.0	129.9	129.0	132.4	124.1	Carbura 117.6	nt diesel 110.6	, Atlantiqu 131.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggi												naustrie duits (1:			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Diesel fuel, Québec v1575888 26 62 02 4322 20	Е	2001	145.3 113.4	140.7 113.2	136.7 115.9	136.3 118.5	134.6	133.4	129.4	129.3	130.6	125.1	Carbu 118.6	rant dies 111.5	el, Québe 131.
Diesel fuel, Ontario			110.4	110.2	110.0	110.0	**						Carbu	rant dian	ol Ontori
v1575889 26 62 02 4322 30	Е	2001 2002	158.3 115.2	154.0 114.8	146.4 122.0	147.1 125.3	146.4	145.4	135.1	136.1	140.4	130.2	121.8	rant dies 113.7	139.
Diesel fuel, Prairies v1575890 26 62 02 4322 40	E	2001 2002	138.7 104.9	138.4 105.3	130.8 112.8	131.0 117.7	134.1	135.9	127.5	131.5	136.9	128.4	Carbu 118.4	rant diese 106.6	el, Prairie 129.
Diesel fuel, B.C. v1575891 26 62 02 4322 50	E	2001 2002	144.4 110.9	141.5 106.9	136.0 112.8	133.5 121.4	138.7	142.5	134.3	132.0	139.8	130.9	Car 123.3	burant di 111.8	esel, CE 134.
Stove & light fuel oils v1575892 26 62 02 4323	100%	2001 2002	141.2 114.2	138.9 114.2	133.3 117.9	133.5 121.0	132.7	130.9	126.1	129.2	131.9	Mazor 125.2	ut pour po 118.4	ele et ma	zout lége 129.
Stove oil, Atlantic v1575893 26 62 02 4323 11	E	2001 2002	137.3 114.4	132.5 115.4	129.2 117.9	129.9 121.1	129.5	130.1	126.3	127.2	127.3	122.3	Mazout po 118.2	ur poêle, 113.8	Atlantiqu 127.
Light fuel oil, Atlantic v1575894 26 62 02 4323 12		2001 2002	140.6 110.0	134.8 111.2	129.4 114.5	129.5 118.8	129.3	128.5	123.6	123.3	127.9	121.9	Mazo 115.5	out léger, 109.6	Atlantiqu 126.
Stove oil, Québec v1575895 26 62 02 4323 21		2001	139.3 116.5	137.0 116.1	133.5 118.9	134.5 120.3	133.3	132.0	128.6	129.0	130.2	124.9	Mazout 118.8	pour poêl 116.2	e, Québe 129.
Light fuel oil, Québec v1575896 26 62 02 4323 22	E	2001 2002	147.1 117.5	140.7 117.9	132.2 121.1	132.7 123.6	134.0	131.7	131.4	139.3	136.8	127.3	M: 119.9	azout lége 116.9	er, Québe 132.
Stove oil, Ontario v1575897 26 62 02 4323 31	E	2001 2002	152.1 126.9	154.5 125.9	151.5 130.2	146.8 132.7	143.7	145.7	139.1	141.7	146.6	138.4	Mazout 133.0	pour poê 126.3	le, Ontari 143.
Light fuel oil, Ontario v1575898 26 62 02 4323 32	E	2001 2002	141.6 112.9	140.4 112.4	133.6 117.1	135.2 120.6	132.6	128.6	120.4	124.2	128.3	123.7	M: 116.8	azout lége 112.5	er, Ontari 128.
Light fuel oil, Prairies v1575900 26 62 02 4323 42	E	2001 2002	136.4 100.0	133.0 97.5	127.7 105.7	127.1 111.9	127.6	128.3	121.0	123.0	134.9	124.8	Ma 115.5	azout lége 104.4	r, Prairie 125.
Stove oil, B.C. v1575901 26 62 02 4323 51	E	2001 2002	106.1 88.3	109.5 88.9	106.6 91.0	105.7 94.9	108.7	109.9	105.4	103.0	109.2	101.1	Mazor 96.9	ut pour p	oêle, CE 104.
Light fuel oil, B.C. v1575902 26 62 02 4323 52	E	2001 2002	119.8 99.2	124.1 100.0	122.8 105.1	121.7 108.7	123.8	123.0	113.3	115.0	125.3	116.1	108.3	Mazout le 103.1	éger, CE 118.
Heavy fuel oil v1575903 26 62 02 4324	100%	2001 2002	141.6 108.3	143.4 116.1	142.7 127.0	144.6 138.2	137.8	144.0	135.4	137.2	141.1	126.6	109.4	Ma 104.9	zout loure 134.1
Heavy fuel oil, Québec v1575905 26 62 02 4324 20	E	2001 2002	136.2 118.4	135.9 116.7	133.4 122.4	136.9 131.8	127.1	126.9	122.0	121.7	126.5	127.9	Ma 123.8	zout lour 111.8	d, Québe 127.5
Heavy fuel oil, Ontario v1575906 26 62 02 4324 30	E	2001 2002	148.8 108.3	144.0 112.1	151.7 115.9	154.1 123.4	148.4	143.6	138.3	135.7	142.1	138.5	Ma 123.3	zout lour 112.2	d, Ontario 140.
Motor gasoline, regular unleade v1575909 26 62 91 4312 01	ed 100%	2001 2002	139.1 106.1	141.7 108.3	137.7 119.5	149.4 125.8	158.8	147.7	129.1	136.0	145.2	Essence à r 125.7	noteur, ré 110.5	gulière sa 103.7	ns plom 135.
Motor gasoline, premium unlea v1575910 26 62 91 4312 02		2001 2002	134.3 107.5	136.4 109.1	133.1 118.4	143.9 123.5	150.2	140.1	125.8	130.4	137.7	Essence 122.7	à moteur 110.8	, super sa 105.8	ns plomi 130.9
Motor gasoline, midgrade unlea v1575911 26 62 91 4312 03		2001 2002	141.2 109.5	142.8 112.9	138.3 123.2	155.1 128.9	162.6	146.1	126.3	133.3	Esse 141.5	ence à mote 124.4	ur, interm 112.0	édiaire sa 108.1	ns ploml 136.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997–100)

and Commodity Aggre	egatio	ns (19	97=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Motor gasoline, Atlantic v1575912 26 62 91 4312 10	100%	2001	142.9 114.3	142.2 115.4	140.5 122.1	149.8 127.4	154.2	143.9	133.4	135.1	138.4	127.9	Essence à 117.3	moteur, 114.2	Atlantiqu 136.
Motor gasoline, Québec	10070	2001	143.0	145.9	143.9	158.5	159.7	141.3	129.7	137.7	140.0	126.1	Essence 115.2	è à mote 111.2	ur, Québe 137.
v1575913 26 62 91 4312 20	100%	2002	113.2	115.8	124.1	128.3									
Motor gasoline, Ontario v1575914 26 62 91 4312 30	100%	2001 2002	138.6 104.5	139.9 107.0	135.9 120.2	157.7 125.1	163.9	141.4	122.1	130.8	138.0	118.9	Essence 105.6	e à mote 102.3	ur, Ontari 132.9
Motor gasoline, Prairies v1575915 26 62 91 4312 40	100%	2001 2002	133.6 101.7	137.8 104.3	131.7 114.5	132.8 121.6	149.7	152.8	130.2	136.0	151.2	126.7	Essence 108.6	98.4	ur, Prairie 132.
Motor gasoline, B.C. v1575916 26 62 91 4312 50	100%	2001 2002	136.2 105.4	140.0 105.9	136.6 118.3	137.4 129.2	152.7	157.6	138.3	140.5	156.3	137.8	Esser 118.4	nce à mo 103.4	oteur, CB 137.5
Aviation turbo fuel, A v1575917 26 62 91 4321 01		2001	174.3	161.9 121.0	160.9 124.2	154.9 132.8	158.1	163.9	154.5	145.4	155.6	Combustib 150.2	le pour tui 133.2	rbines d' 120.6	aviation, 152.
Aviation turbo fuel, B	100%	2002	118.7	133.3	130.5	127.3	126.8	129.9	129.9	124.4	125.6	Combustib 127.8	le pour tui	rbines d'	aviation, 1
v1575918 26 62 91 4321 02 Aviation turbo fuel, Atlantic	100%	2002	106.2	107.4	105.0	113.9	109.1	113.7	107.9	101.0	Combus 102.8	stible pour t	urbines d'a	aviation, 85.4	Atlantiqu 105.
v1575919 26 62 91 4321 10 Aviation turbo fuel, Québec	100%	2002	80.8	81.8	83.3	89.2					Coml	bustible pou	ır turbines	d'aviatio	on, Québe
	100%	2001 2002	159.8 106.3	144.8	141.2 111.3	137.1 115.3	140.8	145.6	137.7	129.7	140.6	133.5	119.4	106.9	136.
Aviation turbo fuel, Ontario v1575921 26 62 91 4321 30	100%	2001 2002	195.1 129.0	180.2 134.3	180.7 135.7	174.1 148.1	178.5	185.5	172.7	160.8	173.8	bustible pou 166.3	146.4	132.6	170.
Aviation turbo fuel, Prairies v1575922 26 62 91 4321 40	100%	2001 2002	170.6 124.3	167.3 126.4	163.0 125.2	157.5 135.8	159.6	166.9	157.8	149.7	Comb 157.1	oustible pou 156.2	r turbines 141.7	d'aviation 128.1	n, Prairie 156.
Aviation turbo fuel, B.C. v1575923 26 62 91 4321 50	100%	2001 2002	156.2 113.6	143.4 114.1	146.5 118.3	139.0 125.9	139.6	142.4	140.4	134.3	Co 139.0	mbustible p	our turbin 124.4	es d'avia 115.0	ation, CE 138.
Stove oil v1575924 26 62 91 4323 01	100%	2001	141.9 117.9	141.1 117.4	137.5 120.4	136.7 123.0	135.0	135.1	131.0	131.3	134.1	128.0	122.1	Mazout 117.8	pour poêl 132.
Light fuel oil v1575925 26 62 91 4323 02	100%	2001	140.9 112.5	137.9 112.7	131.3 116.8	132.0 120.0	131.6	129.0	123.8	128.2	130.9	123.9	116.8	M 112.5	azout lége 128.
Other petroleum and coal prod v1575931 26 63		2001	161.5	148.7 105.1	139.3	140.8	142.3	133.3	124.2	126.6	130.1	Autres produ 123.3	uits du pét 110.4	102.3	lu charbo 131.
Other refined petroleum produ	cts	2002	174.5	156.5	144.3	147.2	115.0	135.5	124.4	127.7	131.6		produits 111.0	raffinés 102.3	du pétrol 135.
v1575932 26 63 01  Benzene, toluene and xylene	55%	2002	102.4	104.6	136.0	116.2	144.5	134.0	109.8	101.5	111.0	110.7	Benzen 93.3	e, toluèn 82.0	e et xylèn 119.
v1575933 26 63 01 4113 Liquefied petroleum gases	E	2002	87.1	92.2	99.5	104.7									le liquéfié
v1575937 26 63 01 4361	Е	2001 2002	260.6 90.5	208.7 91.8	179.1 111.8	186.3 111.9	182.4	150.7	129.8	140.3	147.3	136.5	113.7	93.3	160.
Lubricating oils and greases v1575934 26 63 01 4331	100%	2001 2002	115.9 121.4	111.6 120.7	112.5 118.3	112.5 121.2	117.0	115.2	120.3	119.4	120.6		es et grais 118.7	121.3	ubrificatio 117.
Lubricating oils, automobile v1575935 26 63 01 4331 10	E	2001 2002	112.3 121.7	107.8 119.1	107.6 116.0	108.1 118.4	113.8	112.0	117.8	116.4	116.5		de lubrific 115.6	ation, a 117.3	utomobile 113.

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr				,				es aes uits et	agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lubricating oils, industrial v1575936 26 63 01 4331 20	£	2001 2002	124.0 120.7	120.3 124.1	123.5 123.6	122.5 127.7	124.0	122.4	126.1	126.1	129.6	Huile 128.7	s de lubrif 125.5	ication, i 130.1	ndustrielle 125.2
Other Petroleum and coal prod	ucts, n.		404.7	105.0	1010	1011	1050	100.5				roduits du			
v1575943 26 63 02	45%	2001 2002	121.7 105.0	125.0 106.8	124.0 110.2	121.1 116.0	125.9	126.3	123.6	123.2	125.8	118.0	108.8	102.2	120.5
Asphalt mixtures and emulsions v1575958 26 63 02 4386		2001 2002	120.1 127.5	122.8 126.4	123.9 126.3	124.2 126.3	125.9	125.9	124.7	125.6	Mélang 128.1	es d'aspha 126.1	lte et ému 126.3	Isions bi 126.6	tumineuse 125.0
Asphalt v1575947 26 63 02 4385	100%	2001 2002	118.4 95.1	121.9 96.9	120.9 100.8	117.5 110.7	126.5	126.1	121.5	119.3	123.3	114.9	103.8	93.0	Asphalt 117.3
Asphalt, solid v1575964 26 63 91 4385 01	100%	2001 2002	120.3 96.1	124.4 98.1	122.8 101.9	119.2 112.5	129.2	128.8	123.8	121.4	125.6	116.8	105.1	Aspt 93.9	nalte, solid 119.3
Asphalt, liquid v1575965 26 63 91 4385 02	100%	2001 2002	101.6 85.4	98.8 86.4	102.3 90.1	102.0 94.5	101.0	101.1	100.0	100.3	101.8	97.3	91.5	Asph 84.7	alte, liquid 98.
CHEMICALS AND CHEMICAL P	RODUCT 91%	<b>S</b> 2001	108.9 106.0	108.8 105.9	109.9 105.2	110.3 105.9	110.0 105.7	106.7	105.5	105.5	106.5	106.0	PR(	104.4	CHIMIQUE 107.4
Industrial chemicals	81%	2001	113.2 106.1	112.6 105.7	114.7 104.0	115.0 105.5	114.6 105.2	108.8	106.3	106.3	108.3	107.2	roduits ch	imiques 103.9	industriel 109.9
Inorganic industrial chemicals v1575973 27 64 01		2001 2002	102.6 104.8	103.6 104.9	104.6 106.1	105.2 106.3	105.9 105.9	105.6	105.1	104.7	104.7	roduits ch	im. indus 103.6	riels, in 102.8	organique 104.4
Chlorine v1575974 27 64 01 4001	E	2001 2002	103.5 98.2	101.9 97.3	100.4 97.3	100.4 97.3	100.1 97.2	99.8	99.4	99.4	99.0	98.7	98.2	97.0	Chlor 99.1
Sulphuric acid v1575981 27 64 01 4015	E	2001	87.4 87.1	83.6 87.0	92.4 88.9	92.1 89.9	92.2 89.9	92.1	91.9	92.2	92.2	92.1	92.7	Acide 92.5	sulfuriqu 91.
Ammonia, anhydrous and aqua v1575985 27 64 01 4028	E	2001 2002	96.7 87.2	97.1 88.2	96.9 87.9	97.5 88.4	97.7 88.4	93.9	87.5	86.3	85.7	85.2	85.4	Ai 87.0	nmoniaqu 91.4
Caustic soda (sodium hydroxide v1575986 27 64 01 4029	e) E	2001 2002	101.5 116.5	109.4 114.0	112.7 111.8	118.7 111.8	121.6 111.4	127.2	127.5	122.9	123.7	Hydroxyde 123.3	de sodiur 122.0	n (soude 113.2	caustique 118.6
Sodium chlorate v1575990 27 64 01 4046	E	2001 2002	113.8 114.9	113.8 114.9	113.8 114.7	113.8 114.9	113.8 113.7	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	Chlorate 114.0	de sodiur 113.9
Organic industrial chemicals v1576003 27 64 02	81%	2001 2002	137.7 124.1	135.0 120.2	139.6 114.9	143.7 116.2	134.7 115.4	122.0	117.1	119.0	125.0	rod. chim 120.7	i <b>ques indu</b> 125 4	striels, 119.7	organique 128.3
Other hydrocarbons v1576009 27 64 02 4118	100%	2001 2002	128.4 103.2	127.2 99.6	125.7 101.1	120.2 104.9	113.1 104.9	109.2	100.0	96.9	98.6	105.8	113.0	utres hyd 110.1	rocarbure 112.4
<b>Synthetic resins</b> v1576045 27 64 03	95%	2001 2002	102.8 94.0	103.0 95.8	104.2 94.7	101.6 97.3	106.7 97.3	101.9	99.7	98.8	99.3	100.0	97.6	93.2	nthétique 100.7
Phenol - formaldehyde resins v1576047 27 64 03 4224	E	2001 2002	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	Résines à 103.6	base de p 103.6	hénol-foi 103.6	maldéhyd 103.6
Polyester resins v1576049 27 64 03 4226	E	2001 2002	106.9 106.9	106.9 106.9	106.9 106.9	106.9 106.9	106.9 106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	Résines d 106.9	le polyeste 106.9
Polystyrene resins v1576057 27 64 03 4236	E	2001	102.1 98.4	102.1 98.4	102.3 98.4	101.1	100.8	100.6	100.6	100.6	99.2	99.2	Rés 98.9	ines de 97.8	polystyrèn 100.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Co	mmodity Agg	regatio	ons (1	997=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	997=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	netic resins, n.e.s. 27 64 03 4245	F	2001 2002	113.3 125.1	113.9 123.0	120.9 122.1	118.1 123.2	120.2 123.2	118.8	119.8	125.3	126.1	Autre 130.8	s résines 132.7	synthétic 132.7	ques, n.d.a 122.
Polyethyler	ne resins		2001	97.0	99.9	100.3	95.8	98.8	96.2	94.8	93.0	91.9	91.7	Rési 90.4	nes de p 86.4	olyéthylèn 94.
v1576053	27 64 03 4234	100%	2002	86.7	86.9	85.9	86.8	87.3								
<b>Other indu:</b> v1576064	strial chemicals 27 64 04	84%	2001 2002	102.7 106.8	101.2 107.2	101.2 107.9	101.3 107.1	101.2 107.1	101.0	101.3	100.9	101.1	Autres pi 100.2	100.3	106.7	industriel 101.
	lakes and toners 27 64 04 4262	E	2001 2002	107.8 104.1	105.1 104.2	105.4 104.2	105.5 102.6	105.3 102.3	105.0	105.2	105.0	105.5	104.4	Pigments, 104.8	laqués e 104.0	et tonifiant 105.
Olefins v1576072	27 64 91 0001	94%	2001	185.4 151.2	175.8 140.7	188.4 127.8	201.2 128.7	178.4 127.0	141.2	127.0	133.3	147.9	134.9	148.1	138.1	Oléfine 158.
Thermoset	resins		2001	111.7	112.1	112.2	113.8	114.5	114.4	114.5	114.4	113.6	112.1	Résines 112.2	thermod	urcissable 113.
Industrial a	27 64 91 0003 alcohols	77%	2002	93.3	93.4	93.7	93.7	93.2	93.0	93.3	93.7	93.7	93.7	Alcool 94.0	s d'usag 84.9	e industri 92.
v1576075	27 64 91 0004	100%	2002	85.2	83.9	81.7	85.7	86.4	30.0	30.0	30.7		30.7	04.0	04.5	J2.
Fertilizers v1576077	27 65	98%	2001 2002	107.2 100.9	108.4 101.3	108.6 101.5	109.9 100.9	109.0 100.9	104.7	102.3	102.0	100.8	100.5	99.8	100.7	Engrai 104.
Potassium v1576079	chlorides 27 65 00 4047	E	2001 2002	113.9 116.0	113.5 116.0	114.3 116.3	116.3 116.3	116.2 116.8	115.3	115.7	116.2	115.3	116.1	Chi 113.0	lorure de 114.2	potassiui 115.
Ammonium v1576081	n nitrate 27 65 00 4058	E	2001 2002	104.0 99.9	106.3 99.9	106.6 99.8	107.9 99.8	108.0 99.7	104.8	103.0	102.2	100.7	100.6	98.7	Vitrate d' 99.2	ammoniui 103.
Urea	27 65 00 4186		2001	106.8 97.1	108.2 97.5	108.2 97.5	108.2 97.5	106.7 97.5	97.5	97.5	97.3	96.3	96.3	95.9	97.1	Uré 101.
Other chen	nical fertilizers, com	pounds	2001	102.4	103.2	103.8	105.0	105.1	105.7	104.8	105.4	104.9	Autres c	omposés 102.7	d'engrais 101.8	s chimique 104.
	27 65 00 4255 nical fertilizers, com	100% pounds, A	2002 Atlantic 2001	101.5	102.0	102.4	102.8	102.8	103.6	103.6	103.6	Autres co	mposés d' 103.6	engrais ch	nimiques 103.6	, Atlantiqu
	27 65 00 4255 10 nical fertilizers, com		2002 Québec 2001	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	108.6	108.6	111.4	Autres 111.4	composés	d'engrais	chimiqu	ues, Québe
v1576089 Other chen	27 65 00 4255 20		2002	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	100.0	100.0	111.4		composés			
v1576090	27 65 00 4255 30	Е	2001 2002	101.1 98.2	102.5 99.3	102.8 100.2	104.5 101.0	104.5 101.0	104.5	102.4	102.4	101.3	100.2	100.2	99.4	
	nical fertilizers, com 27 65 00 4255 40	pounds, \ E	2001	Canada 102.1 100.2	102.2 100.6	103.4 100.9	104.4 101.3	104.4 101.3	106.6	106.2	Autres 106.2	composé 106.0	s d'engrai 101.8	s chimique 102.1	99.8	
Fertilizer cl v1576092	hemicals 27 65 91 0001	97%	2001 2002	109.1 100.6	110.4 101.0	110.6 101.0	111.7 100.1	110.5 100.1	104.2	101.2	100.6	99.1	99.2	98.6	Engrais 100.2	s chimique 104.
Pharmace		_										Proc	fuits phar	maceutiqu	es et m	édicamen
	27 66 00 8711	100%	2001 2002	101.4 106.0	101.0 106.1	101.1 106.2	101.3 106.2	101.1 106.2	101.1	102.5	102.4	102.4	102.4	102.5	102.5	
Pharmaceu	uticals, neoplasmic 27 66 00 8711 10		2001	100.7 100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Drogues p	our les 100.7	
	uticals, central nervo	us syster		102.1	102.1	102.3	102.7	102.7	102.7	105.8	105.6	Drogue:	affectant 105.9	sys. nerv. 105.9	cent. et 105.9	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr		ons (19	997=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	97=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Pharmaceuticals, cardiovascula v1576097 27 66 00 8711 30	r E	2001 2002	98.9 106.2	97.3 106.2	97.3 106.2	97.5 106.3	97.5 106.3	97.5	100.5	100.5	100.6	rogues pour 100.6	l'apparei 100.6	l, cardio 100.6	-vasculair 99.
Pharmaceuticals, digestive syst	em												ues pour	le systè	me digest
v1576098 27 66 00 8711 40	Е	2001 2002	101.8	101.8 102.5	101.8	102.2 102.6	102.2 102.6	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.
Pharmaceuticals, vitamins v1576099 27 66 00 8711 50	E	2001 2002	103.1 103.9	102.7 103.4	103.5 103.4	103.9 103.1	103.1 103.6	103.2	102.9	102.3	103.2	102.8	103.3	103.3	Vitamine 103.
Pharmaceuticals, antibiotics v1576100 27 66 00 8711 60	E	2001 2002	99.3 106.6	99.1 106.6	99.0 106.9	99.0 106.9	99.0 107.0	99.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	An 100.9	tibiotique 100.0
Pharmaceuticals, other medicin v1576101 27 66 00 8711 70		cts 2001 2002	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2 A	utres mé 102.2	édicament 102.2
Pharmaceuticals, veterinary pro v1576102	ducts E	2001 2002	106.7 106.8	107.8 106.8	107.8 106.8	107.8 106.8	105.6 106.8	105.6	105.6	106.0	105.3	Produits p 105.1	harmacei 105.1	utiques v 105.1	étérinaire 106.
Other chemical products v1576103 27 67	97%	2001 2002	105.6 107.0	106.1 107.3	106.2 107.6	106.7 107.7	106.6 107.6	106.6	106.6	106.6	106.4	107.0	Autres p	roduits 107.2	chimique 106.5
Paint and varnish v1576104 27 67 01	100%	2001	108.1	108.4	109.5	109.7	110.0	110.0	110.1	110.1	110.1	110.6	110.6	Peinture 110.6	s et verni 109.8
Varnish, shellac, lacquer and sta v1576110 27 67 01 4264	ain	2001	104.0	104.0	104.6	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	Verr 105.0	is, gommes 104.1	laquées, 104.1	laqués e 104.1	et teinture 104.6
Paint and related products (excl v1576111 27 67 01 4265		utty) 2001 2002	123.1 123.4	123.1 123.4	123.1 123.4	123.1 123.4	121.0 123.4	122.1	122.4	122.4	Produi 122.5	ts connexes 122.5	de peinti 122.5	ure (sauf 122.5	le mastic
Paint and enamels v1576105 27 67 01 4263	100%	2001 2002	107.7 110.1	108.0 110.2	108.7 111.0	109.0 111.0	109.6 111.0	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Peinture: 109.6	s et émau 109.2
House paints, solvent-base v1576106 27 67 01 4263 10	E	2001 2002	109.2 110.9	109.2 110.9	109.2 110.9	109.4 110.9	110.7 110.9	110.7	110.7	110.7	110.7	Peintures 110.7	d'usage 110.7	domestic 110.7	que, alkyd 110.2
House paints, water-base v1576107 27 67 01 4263 20	E	2001 2002	110.3 111.8	110.3 111.8	110.3 111.8	110.5 111.8	111.6 111.8	111.6	111.6	111.6	111.6	Peinture 111.6	s d'usage 111.6	domest	tique, late 111.2
Industrial paints v1576108 27 67 01 4263 30	E	2001 2002	108.9 113.2	109.9 113.4	111.6 115.4	111.6 115.4	111.5 115.4	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	Peintures 111.5	d'usage 111.5	e industrie 111.2
Paints and enamels, other v1576109 27 67 01 4263 40	E	2001 2002	102.8 104.6	102.8 104.6	103.7 105.7	104.5 105.7	104.5 105.7	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	Autres 104.5	peintures 104.5	s et émau 104.2
Soap and cleaning products v1576113 27 67 02	100%	2001 2002	101.0 102.1	101.1 102.4	101.5 102.5	101.2 102.5	101.4 102.5	101.9	101.9	101.5	101.7	<b>Sav</b> 101.4		duits de 101.9	nettoyagi 101.5
Soaps, toilet, laundry & dish v1576115 27 67 02 8016	E	2001 2002	100.4 100.7	100.9 100.7	100.9 100.7	100.7 100.7	100.7 100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	Savo 100.7	ns, tout 100.7	es variété 100.7
Synthetic detergents v1576116 27 67 02 8017	E	2001 2002	97.4 97.9	97.9 97.9	97.9 97.9	97.9 97.9	97.9 97.9	98.1	98.1	98.1	98.1	97.8	Dét 97.8	ersifs sy 97.8	nthétique 97.9
Other washing and cleaning pre	parations		107.2 109.3	107.2 109.3	107.2 109.6	107.2 109.6	107.2 109.6	107.2	107.2	107.2	Autres p	roduits de b 107.2	lanchissa 108.3	age et de 108.6	nettoyag 107.4
Bleaches, fabric softeners		2001	99.9	98.6	102.6	99.9	101.9	104.7	104.9	101.8	Produits d 103.5	e blanchime 102.0	nt et adoi	ucisseur: 103.9	s de tissu 102.3

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

	ial Product Price mmodity Aggre				ounty								ndustrie duits (1:			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toilet prep	parations		2001	107.1	109.3	107.4	109.8	108.5	108.5	108.2	108.9	107.3	111.4	108.0	Articles 112.2	de toilette
v1576119	27 67 03	100%	2002	109.0	110.3	111.3	111.9	110.8								
	toilet water, cologne 27 67 03 8011	E	2001 2002	101.7 101.3	118.1 106.6	110.0 115.1	111.7 115.6	109.7 107.4	116.3	107.0	109.1	106.6	Parfu 118.7	ms, eau o 108.6	le toilette 118.8	et cologne 111.4
	l personal care prepar			-								Pr	oduits de l	neauté et	de soins	nersonnels
	27 67 03 8012	E	2001 2002	112.5 116.5	109.8 116.1	108.0 116.1	112.6 117.1	110.1 116.9	111.1	110.4	114.0	111.3	114.1	109.6	114.6	111.5
Hair care p	roducts		0004	405.0	405.5	405.4	405.4	405.5	405.4	405.5	405.5	405.5				es cheveux
v1576122	27 67 03 8014	Е	2001 2002	105.0 105.3	105.5 108.1	105.1 107.9	105.4 108.1	105.5 108.1	105.4	105.5	105.5	105.5	105.4	105.4	105.3	105.4
Deodorant	s, shaving creams															me à rase
v1576123	27 67 03 8015	Е	2001 2002	98.3 98.5	107.3 98.4	107.5 98.3	107.3 98.4	107.9 98.4	98.4	107.7	98.5	98.3	107.8	106.9	112.6	104.9
Other che	nical products, n.e.s												Autre	s produit	s chimig	ues, n.d.a
	27 67 04	93%	2001 2002	105.6 106.1	105.8 106.2	105.9 106.2	106.2 106.3	106.2 106.4	106.0	106.1	105.9	106.0	105.9	106.0	105.9	106.0
	explosives, blasting ag		2002	100.1	100.2	100.2	100.0	100.1					Evnlocife	nránará	e at agan	ts explosifs
			2001	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6
	27 67 04 4212	E	2002	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6								
Adhesives	and glues		2001	104.6	105.6	106.5	106.5	106.2	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	Adhés 106.5	ifs et colles 106.2
v1576129	27 67 04 4247	E	2002	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5								
Agricultura	al and pest control che	emicals	2001	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Produ 103.7	its chimi	ques agrico 103.7	oles et coi 103.7	ntrôle de: 103.7	ravageurs 103.7
v1576130	27 67 04 4258	Ε	2002	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7
Printing ar	nd writing inks		0004		1000		4000		4000	1000	4000		ncres d'im			
v1576131	27 67 04 4271	Е	2001 2002	100.8 100.8	100.8 100.8	100.8 100.8	100.8 100.8	100.8 100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8
Antifreeze	preparations															Antigels
v1576132	27 67 04 4274	Ε	2001 2002	129.6 111.5	134.7 111.5	135.9 111.5	131.8 111.6	131.8 119.3	127.6	125.7	117.3	114.3	112.9	112.9	111.5	123.8
	for petroleum product												Ad	ditifs nou	r produit	s pétroliers
	27 67 04 4276	E	2001 2002	109.8 109.6	109.8	109.2	109.5	108.9 110.6	108.3	108.7	109.0	109.7	108.9	109.5	108.6	109.2
			2002	105.0	111.0	111.0	111.1	110.0								
	mical preparations		2001	105.9	106.1	106.3	107.3	107.2	107.0	107.1	107.0	107.3	107.3	107.3	107.3	chimiques 106.9
v1576138	27 67 04 4289	E	2002	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3								
Dentifrices	s, oral preparations, n	on-medi	cinal 2001	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	Dentifri 101.2	ces et autr	es produi 101.2	ts d'hygi 101.2	ene buccale 101.2
v1576139	27 67 04 8013	E	2002	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2								
Polishing	preparations		2001	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	Prépa 109.6	rations d	e polissage 109.3
v1576140	27 67 04 8019	Ε	2002	109.9	109.9	112.1	112.1	112.1	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	109.0	103.3	105.0
MISCELL	NEOUS MANUFACTU	RED PR														ES DIVERS
v1576144	28	56%	2001 2002	104.4 106.8	104.9 107.2	105.3 107.1	105.3 107.0	105.5 106.9	105.3	105.4	105.5	106.1	106.0	106.2	106.0	105.5
Scientific	equipment													N	latériel s	cientifique
v1576145		54%	2001 2002	109.4 113.3	110.0 113.4	110.6 113.4	110.9 112.7	111.0 112.2	110.6	110.9	110.7	111.4	111.7	112.2	111.9	110.9
Scientific	instruments and equ	inment											Natériel et	instrume	ntation :	cientifique
	28 68 01	66%	2001 2002	112.1 117.1	113.1 117.1	113.8 117.1	113.9 117.3	113.8 116.6	113.5	113.9	113.7	114.4	114.9	115.7	115.3	114.0
				(17.1	177.1	117.1	117.3	110.0			Autros	notru da	mooure of	magurau	C-0004+2	ouro o d
	suring & measure co		2001	107.0	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	mesure et 108.9	108.9	108.9	107.9
	28 68 01 7027	E	2002	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3								
	ontrol instrument		2001	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	1nst 121.7	ruments 121.7	de contrôl 121.7
v1576154	28 68 01 7029	E	2002	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9								

TABLE - 2

Jewellery of precious metals

v1576187 28 69 01 8111

Sporting and athletic equipment

All other manufactured products, n.e.s

Other coated or impregnated fabrics

v1576194 28 69 02 8311

v1576205 28 69 04 3698

v1576210 28 69 04 9011

v1576224 28 69 91 0002

Pens, pencils and parts

Toys & games sets

v1576232 99 99

Sporting goods and toys

v1576192 28 69 02

v1576203 28 69 04

Rijouterie de métaux précieux

Articles de sport et jouets

92.8

103.9

93.1

Articles de sport

104.1

1029

104.1

Tous autres produits manufacturés, n.d.a.

Autres tissus enduits ou imprégnés

104.7

102.1

109.1

Stylos, crayons et pièces

Jouets et ieux

109.1

97.9

104.5

102.1

109 1

**DIVERS PRODUITS NON MANUFACTURIERS** 

88.3

	_							IADI		_						
	al Product Pr mmodity Agg				odity					prix d agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other instru	uments and related	products		100 5	400 -											el connexe
v1576162	28 68 02	42%	2001 2002	106.5 109.1	106.7 109.2	107.1	107.5 107.7	107.9 107.4	107.4	107.6	107.4	108.0	108.2	108.3	108.3	107.6
Laboratory	and scientific appar	ratus											Matérie	scientific	ue et de	laboratoire
v1576180	28 68 91 0001	17%	2001 2002	110.1 116.8	111.7 116.9	113.3 117.0	113.5 117.2	113.1 116.0	112.5	113.4	113.1	114.3	114.3	115.3	114.5	113.3
Miscellaneo	ous measure and co	ntrol inst	ruments									Diver	s instrum	ents de co	ntrôle et	de mesure
v1576181	28 68 91 0002	99%	2001 2002	108.3 110.0	108.8 110.0	108.5 110.0	108.5 110.0	108.5 110.0	108.6	108.6	108.6	108.6	109.6	109.6	109.6	108.8
Other manu	ufactured products												P	utres pro	duits ma	nutacturés
v1576184	28 69	58%	2001 2002	100.9 102.2	101.3 102.8	101.6 102.6	101.4 103.0	101.6 103.1	101.7	101.5	101.9	102.4	102.0	101.9	101.8	101.7
Jewellery a	and silverware		0004	404.0	404.0	400.0	100.0	100.1	1001	100.0	100 5	1000				orfèvrerie
v1576185	28 69 01	89%	2001 2002	101.8 103.1	101.8 103.5	102.0 103.4	102.0 103.4	102.1 103.4	102.1	102.3	102.5	102.9	102.9	102.9	102.9	102.4

TABLEAU - 2

90.3 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM series number (v nnnnnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

100% 2002

59% 2002

MISCELLANEOUS NON-MANUFACTURING COMMODITIES

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

2001

2002

2001

2001

2001

2001

2001

100%

F 2002

20% 2002

> Е 2002

102.6

103.6

102.8

104.0

93.9

92.8

97.3

988

108.9

105.2

103.0

107.4

1091

1091

82 6

102.6

104.2

104.2

104.0

93.9

92.8

97.2

99 7

111.5

103.3

107.4

109 1

109.1

84 5

90.2

102.9

104.1

104.2

104.0

93.9

92.8

975

994 100.3

103.6

103.9

107.4

1091

109.1

86.5

91 4

102.9

104.1

103.8

92.8

91.9

97.2

103.6

103.9

103.0

107.4

109 1

109.1

86.6

103.0 103.0

104 1

103.8

103.7

92.8

91.9

97.6

104.0 105.1

107.4

1091

109 1

88 8

89.8

103.8

92.8

97.6

103.0

1091

87 2

102.1

103.8

92.8

97.4

101.9

1091

86.9

102.4

104 1

92.8

97.8

104.9

102.1

109 1

86.5

104.1

92.8

98.7

103.8

102.1

1091

87.1

102.9

104.1

92.8

102.1

109.1

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. - En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de série de CANSIM (v nnnnnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3							TAB	LEAU -	3						
Industrial Product Pric and Industry Groups (*			Indust	ry								ndustrie ries (19			
01011			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL MANUFACTURING															N TOTALE
v3822562	90%	2001 2002	107.5 106.2	107.9 106.6	108.5 107.3	108.9 107.4	109.4 106.6	108.0	107.2	107.2	108.0	106.4	106.3	105.3	107.6
TOTAL EXCLUDING FOOD AND B	EVERAGE N											BRICATION			
v3825177	90%	2001 2002	108.4 106.6	108.7 107.0	109.3 107.6	109.6 107.8	110.2 106.9	108.6	107.5	107.6	108.5	106.7	106.7	105.5	108.1
FOOD AND BEVERAGE MANUFAC	CTURING EX					400.5	4000					SSONS SAL			
v3825179	95%	2001 2002	101.1 102.9	101.9 103.5	102.7 103.9	103.5 103.4	103.0 103.2	103.3	104.3	104.3	103.7	103.3	102.6	102.7	103.0
NON-FOOD (INCLUDING ALCOHO	OLIC BEVER				400.0							S INCLUA			
v3825180	90%	2001 2002	108.4 106.7	108.8 107.1	109.3 107.7	109.7 107.9	110.3 107.0	108.7	107.6	107.6	108.6	106.8	106.8	105.7	108.2
BASIC MANUFACTURING INDUS	TRIES (GRO				400.0	400 5	105.0	FABR 103.6				E BASE (GI			<b>327</b> , <b>331</b> )
v3825181	95%	2001	102.5 98.6	103.1 99.6	103.8 100.8	103.5 100.5	105.6 99.2	103.6	101.5	101.4	100.8	97.8	98.5	97.6	101.0
NON-FOOD (EXCLUDING BASIC	MANUFACT	URING II 2001	NDUSTRI 110.5	ES) MANI 110.8	UFACTURII 111.3	NG F/	ABRICATI 111.9	ON DES 1	NDUSTRI 109.7	ES NON AL 109.8	IMENTA 111.3	IRES (SAUF	109.7	USTRIES 108.5	DE BASE) 110.5
v3825182	85%	2002	109.5	109.7	110.1	110.5	109.7	110.4	109.7	103.0	111.5	110.0	105.7	100.5	110.5
PRIMARY METAL MANUFACTUR	ING EXCLU	DING PR 2001	<b>ECIOUS</b> 1 96.2	WETALS 97.2	97.0	96.3	96.2	PREMIE 94.7	RE TRAN 93.6	SFORMATI 92.3	<b>ON DES</b> 92.1	METAUX S 90.8	AUF LES 91.6	METAUX 90.7	PRÉCIEUX 94.1
v3825183	95%	2001	92.6	93.6	95.1	95.3	93.9	94.7	93.0	92.3	92.1	90.0	91.0	90.7	94.1
FOOD AND BEVERAGE MANUFAC	CTURING	2001	100.0	100.0	100 5	104.3	103.8	104.1	105.1	105.1	F/ 104.5	ABRICATION 104.2	103.6	103.6	BOISSONS 103.9
v3825178 311, 3121	95%	2002	102.0	102.8 104.5	103.5 104.9	104.3	104.2	104.1	105.1	105.1	104.5	104.2	103.0	103.0	103.9
Food manufacturing		2001	100.9	101.8	102.6	103.4	102.9	103.2	104.3	104.3	103.6	103.2	Fab 102.5	rication 102.5	d'aliments 102.9
v3822563 311	95%	2002	100.9	103.4	103.8	103.4	102.9	103.2	104.3	104.3	103.0	103.2	102.0	102.5	102.5
Animal food manufacturing		2001	91.2	90.4	90.4	90.0	90.1	90.9	91.6	92.7	93.4	Fabrica 93.3	tion d'alir 93.4	nents po 93.0	ur animaux 91.7
v3822564 3111	95%	2002	92.7	92.2	92.5	92.7	92.4	30.3	31.0	JZ.1	30.4	30.0	35.4	33.0	31.7
Grain and oilseed milling		2001	89.1	89.9	90.9	90.6	91.4	94.5	96.1	95.0	Moutu 94.3	re de céréa 93.7	es & de g 94.0	raines ol 93.8	éagineuses 92.8
v3822565 3112	85%	2002	95.5	95.3	96.6	95.0	95.8	34.5	30.1		34.0	30.1	34.0	33.0	32.0
Flour milling and malt manufactu	ring	2001	95.1	95.1	95.7	95.1	95.1	94.8	95.1	95.4	95.7	96.5	96.2	/linoterie 96.3	et malterie 95.5
v3822566 31121	100%	2002	96.9	96.6	96.8	95.4	95.4	34.0	50.1	30.4			J07.E		50.5
Starch, vegetable fat & oil manuf	acturing	2001	81.8	83.2	84.6	84.4	85.6	91.2	93.9	Amidonne 91.8	rie & fat 90.4	rication d'h 88.9	nuiles & de 89.6	e graisse 89.2	s végétales 87.9
v3822567 31122	80%	2002	91.9	91.5	92.9	90.7	92.0	01.2							01.0
Breakfast cereal manufacturing		2001	104.7	104.7	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	105.0	Fabrication	de céréal 105.3	les de pe 105.4	tit déjeune 105.0
v3822568 31123	90%	2002	105.4	105.5	108.3	108.3	108.8		10110						
Sugar manufacturing		2001	118.9	118.2	116.7	115.0	117.3	116.2	116.2	114.6	114.3	109.9	113.1	Fabrication 112.8	on de sucre 115.3
v3822570 31131	100%	2002	114.8	110.3	110.5	108.0	109.0								
Confectionery product manufactu	uring	2001	98.2	99.7	99.5	99.1	99.1	98.2	98.3	98.7	98.8	99.3	Fabrio 100.6	ation de 101.2	confiseries
v3822571 31132-31134	95%	2002	101.8	103.1	104.8	104.6	104.6								
Fruit & vegetable preserving & s	pecialty foo	d manufa 2001	cturing 102.3	102.8	102.9	103.1	103.1	Mise en co 103.0	onserve d 103.6	e fruits, de 103.6	légumes 103.4	& fabricati	on de spé 103.4	cialités a 103.4	limentaires
v3822572 3114	100%	2002	103.6	103.6	103.5	103.5	103.6								
Dairy product manufacturing		2001	108.5	110.5	110.8	110.9	110.0	110.0	110.1	110.1	110.1	110.0	abrication 110.0	110.0	luits laitiers
v3822575 3115	100%	2002	110.0	113.0	113.4	114.0	114.0								
Meat product manufacturing		2001	101.5	102.8	105.1	108.2	106.7	107.1	109.1	109.4	107.2	Fab 105.9	rication de 103.5	e produit 103.7	s de viande 105.9
v3822576 3116	100%	2002	103.6	104.4	104.8	103.3	102.2								
Animal (except poultry) slaughte	ring	2001	104.1	106.3	109.7	114.5	111.9	112.5	115.1	115.0	111.5	Abattag 110.1	e d'anima 106.8	ux, sauf 106.9	les volailles 110.4
v3822577 311611	100%	2002	106.7	107.7	108.1	106.3	105.0								

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

	ai Product Price ustry Groups (19				,					s prix d et grou				97=100		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
	and meat processing fro	m carcas:	ses 2001	101.7	101.9	103.7	105.2	104.1	Fonte de 104.2	s graisses 106.0	animales 107.2	& transfo 105.7	rm. de la v 104.7	riande prov 102.9	enant de 103.7	carcasse 104.
v3822578	311614	100%	2002	103.6	104.1	104.6	103.7	102.8								
Poultry prod v3822579		100%	2001 2002	95.1 96.4	95.5 97.0	96.0 97.1	96.7 96.1	97.5 95.1	97.7	98.4	98.7	98.4	97.3	Transforr 96.5	nation de 96.2	e la volaille 97.0
	oduct preparation & pac		2001	112.3	112.5	113.5	113.0	110.7	108.3	Pré 110.6	paration 8 110.8	conditio	nnement d 109.4	e poissons 106.5	& de fre 106.0	its de me 110.4
v3822580		100%	2002	107.7	108.0	107.6	106.6	106.1								
Bread and b	akery product manufac 31181	100%	2001 2002	105.0 107.0	105.4 107.0	105.4 107.0	105.4 107.1	105.8 107.6	105.8	105.8	105.8	Fabricati 105.9	on de pain 106.7	& de prod 106.9	uits de b 106.9	oulangeri 105.9
Cookie and	cracker manufacturing	100%	2001 2002	98.8 99.5	98.8 99.5	98.8 99.6	98.8 99.6	98.7 99.6	98.8	98.9	99.3	99.2	Fabrication 99.5	on de biscu 99.5	its et de 99.5	craquelin
	& dough manufacturing		rch. flour											pâte à part		
v3822585	311822	100%	2001 2002	102.6 104.1	102.6 104.1	102.6 104.1	102.7 104.2	102.7 104.2	102.7	102.7	102.7	102.7	104.0	104.3	104.3	103.
	nd tortilla manufacturin	g 100%	2001 2002	100.8	99.3 101.0	99.3 101.1	100.9	100.9 101.1	100.9	101.0	Fabr 101.0	ication de 100.9	pâtes alin 100.9	nentaires si 100.9	èches et 100.9	de tortilla: 100.6
Other food	manufacturing		2001	98.5	98.5	98.7	98.7	98.7	98.6	98.6	98.7	98.8	99.3	Fabricatio 99.5	n d'autre 99.6	s aliments
v3822587	3119	90%	2002	99.3	99.4	99.6	99.6	99.7								
Snack food v3822588	manufacturing 31191	90%	2001 2002	103.4 105.0	103.4 105.1	103.5 105.2	103.5 105.2	103.5 105.3	103.4	103.5	103.5	103.5	Fab 105.0	rication d'a 105.0	liments 105.0	à grignote 103.9
Coffee and	tea manufacturing	95%	2001 2002	88.0 87.3	87.7 87.6	87.2 87.8	87.1 87.8	87.1 87.8	86.8	86.8	86.9	87.0	87.1	Fabricatio 87.5	on de thé 87.7	et de caf
Miscellaneo	us food manufacturing											Fa	brication d	le produits	alimenta	ires diver
	31193, 31194, 31199	90%	2001 2002	101.7 102.7	101.8 102.8	102.5 103.0	102.5 103.1	102.6 103.2	102.5	102.6	102.7	102.8	103.0	103.1	103.2	102.6
Beverage n	nanufacturing															e boisson:
v3822592	3121	100%	2001 2002	109.7 111.7	109.7 111.7	109.7 112.4	110.2 112.5	110.4 112.5	110.4	110.4	110.3	110.7	111.4	111.4	111.6	110.5
Soft drink a	nd ice manufacturing 31211	100%	2001	103.8 105.8	103.7 105.8	103.5 105.8	104.8 106.1	104.7 106.1	104.7	104.7	104.7	Fabri 105.4	ication de 105.4	boissons g 105.4	azeuses 105.7	et de glaci 104.7
Breweries	31211		2002	100.0	103.0	103.0	100.1	100.1								Brasserie:
v3822594	31212	100%	2001 2002	115.7 117.8	115.7 117.8	115.6 119.1	115.6 119.1	116.1 119.1	116.1	116.1	116.1	116.1	117.5	117.5	117.7	116.0
Wineries v3822595	31213	100%	2001 2002	108.9	108.9 109.1	108.9 110.6	108.9 110.4	109.6 110.4	109.9	109.9	108.2	109.1	109.1	109.1	109.1	Vinerie: 109.1
Distilleries				70011												Distillerie
v3822596	31214	100%	2001 2002	104.3 107.1	104.7 107.1	105.4 107.0	106.1 107.1	105.8 106.4	105.3	105.6	105.4	106.3	106.2	106.8	106.5	105.7
Tobacco m	anutacturing						100.1	1001	400.4	405.0	404.0	400.0	400.0			n du taba
v3822597	3122	100%	2001 2002	120.1 132.5	120.1 132.5	120.1 132.5	126.1 132.5	126.1 132.5	126.1	125.9	131.6	132.3	132.6	132.5	132.5	127.2
Textile mill			2001	101.3	101.7	101.8	102.0	102.0	101.9	101.8	101.9	101.2	101.1	101.2	Usines 100.8	de textile: 101.6
v3822598	313	85%	2002	100.8	101.0	100.7	100.7	100.6								
Fibre, yarn v3822599	and thread mills 3131	90%	2001 2002	94.7 90.7	95.0 90.6	96.8 90.6	97.0 90.6	96.9 90.4	96.8	96.8	96.8	93.0	92.4	nes de fibre 92.6	es, de filé 91.3	s et de fil: 95.0
Fabric mills	3132	80%	2001 2002	102.3 103.0	102.5 103.5	102.9 103.0	103.1 103.0	103.0 102.9	102.8	102.9	102.9	103.1	103.0	103.1	Usine 102.9	s de tissus 102.9

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

# TABLEAU - 3

Indices des	prix des produits	s industriels, par
industries et	groupes d'indu	stries (1997=100)

and muc	stry Groups (1	997=10	0)					indu	stries e	et grou	pes d'	ndust	ries (19	97=100	))	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelle
Textile & fab	oric finishing & fabric	coating 90%	2001 2002	105.0 102.0	106.5 101.0	102.7 101.3	102.8 101.3	103.0 101.2	103.6	101.8	103.4	nissage d 101.8	le textiles, 101.7	tissus et i 102.0	evêtemer 101.8	t de tissu 103.0
Textile prod			2001	100.5	100.5	100.5	101.4	101.5	101.5	101.5	101.4	101.5	101.7	Usines 101.7	<b>de produ</b> 101.9	its textile
v3822602	314	95%	2002	101.6	101.8	101.8	101.8	101.7								
Carpet and r v3822604		100%	2001 2002	98.1 98.9	97.9 98.7	97.8 98.9	98.9 98.9	98.8 98.9	98.9	99.0	98.9	98.9	98.7	Jsines de 98.8	tapis et d 98.9	e carpette 98.6
Curtain and		95%	2001 2002	102.8 102.1	103.0 103.4	102.7 103.3	102.5 103.1	102.9 103.1	103.1	102.9	102.7	102.5	Usines de 103.4	rideaux e 102.7	t de linge 103.4	de maiso 102.9
Other textile	product mills	95%	2001 2002	101.5 104.3	101.7 104.3	101.8 104.1	103.5 104.1	103.5 103.9	103.4	103.5	103.3	103.7	103.9	sines d'au 104.6	tres produ 104.4	uits textile 103.2
Clothing ma	nufacturing		2001	102.8	102.8	103.0	103.1	103.1	103.1	103.2	103.1	103.4	103.5	<b>Fabric</b> 103.6	ation de 103.5	vêtement 103.2
v3822609 Hosiery and	sock mills	95%	2002	103.4	103.6	103.6	103.6	103.6	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	sines de b	as et de c 108.9	haussette 108.3
v3822611		100%	2002	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4								
Men's & boy v3822615	ys' cut & sew clothing 31522	manufactu 100%	2001 2002	103.3 102.9	103.1 103.0	103.2 103.0	103.2 103.0	103.2 103.0	103.1	Fabricat 103.3	tion de vê 103.2	tements of	103.0	103.0	hommes 103.0	et garçon 103.1
Women's & v3822616	girls' cut & sew cloth 31523	ing manufa 95%	2001 2002	101.2 102.5	101.3 102.6	101.7 102.6	101.7 102.6	101.8 102.6	101.7	Fab 101.8	rication d 101.8	e vêteme 102.6	nts coupés 102.7	-cousus p 102.9	our femn 102.8	nes et fille 102.0
Clothing acc	cessories & other clots	ning manuf	acturing 2001 2002	110.5 111.0	110.5 111.0	110.5 111.1	110.5 111.1	110.5 111.1	110.5	Fab 110.6	rication of	'accessoi 110.5	res vestim 110.6	entaires 8 110.6	d'autres 111.0	vêtement 110.6
Leather and	l allied product manu	facturing	2001 2002	106.2 109.4	106.1 109.7	106.2 110.1	107.2 110.1	107.1 109.9	106.9	107.2	Fabricat 107.1	ion de pr 107.5	oduits en 109.0	<b>cuir et de</b> 109.3	produits 109.8	analogue 107.5
	hide tanning and finis											1	Tannage et	finissage	du cuir et	des peau
v3822620		100%	2001 2002	105.3 106.3	105.2 107.3	105.4 109.4	105.5 109.4	104.9 108.6	104.7	105.5	105.3	105.5	107.5	107.8	108.2	105.9
Footwear m v3822621	anufacturing 3162	100%	2001 2002	107.0 110.5	107.0 110.5	107.1 110.5	108.5 110.5	108.6 110.5	108.4	108.4	108.4	109.0	110.5	Fabrio 110.5	ation de d 110.5	chaussure 108.7
Other leather	er & allied product ma	nufacturing 90%	2001	103.6 109.0	103.5 109.1	103.7 109.3	103.7 109.4	103.8 109.5	103.8	103.8	Fabricati 103.9	on d'autro 104.1	es produit 104.2	s en cuir 8 106.1	produits 108.9	analogue 104.4
Wood produ v3822623	uct manufacturing	95%	2001	87.0 92.5	88.5 96.5	90.2	93.0 100.0	103.4 97.4	101.4	97.3	100.5	97.8	90.1	prication 91.6	de produ 90.9	its en boi 94.3
	nd wood preservation	100%	2001	79.3 86.4	81.0 90.8	83.2 96.2	87.3 94.4	99.1 92.0	96.1	91.4	95.9	92.8	83.0	cieries et 84.8	préservat 84.1	ion du boi 88.2
	plywood mills	10070	2002			0012							Usines d	e placages	et de cor	ntrenlaqué
	321211, 321212	100%	2001 2002	99.7 102.8	101.2 104.0	102.3 107.4	100.7 108.0	105.0 105.3	102.8	100.9	102.1	103.0	100.7	101.7	101.7	101.8
Structural v	vood product manufact	turing 95%	2001	105.1 103.6	105.2 103.7	105.3 103.8	105.4 103.8	105.7 103.7	105.6	105.6	105.7	Fab: 105.7	rication de 105.4	produits 105.4	de charpe 105.4	nte en boi 105.5
Particle boa	ard, fibreboard, & wafe			106.9 107.3	108.6	108.7 127.9	107.9 126.3	132.5 116.9	U: 135.8	sines de p 125.0	anneaux 124.4	de particu 116.0	les, de fib 107.6	res et de p 109.3	anneaux 106.8	de copeau 115.8
	ow and door manufact		2001	97.9	98.5	98.6	98.8	99.0	99.0	99.0	99.0	Fa 99.0	brication o	e portes e 98.8	t de fenêt 99.0	res en boi

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry** 

and mu	lustry Groups (1	997=10	0)					_	stries e	et grou	pes u	mausi	1165 (18	997=100	"	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua averag
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Other milly v3822632		85%	2001	106.5 109.6	107.0 110.6	107.4 111.8	110.2 111.7	112.6 111.0	111.5	111.7	112.8	Fabric 112.6	ation d'aut 109.2	res menuis 110.2	series pre 110.1	éfabriquée 110.2
	ainer and pallet manufa											Fabrica	tion de co	ntenants et	t de nalet	tes en ho
v3822633		95%	2001 2002	108.6 115.8	108.6 116.6	111.4 116.7	112.1 117.4	112.3 117.3	112.2	113.1	113.2	113.3	113.5	113.6	114.1	112.2
Paper man		95%	2001 2002	121.8 107.6	121.5 106.4	122.3 104.6	119.9 104.3	117.9 103.8	114.7	112.6	110.9	111.1	109.3	<b>Fa</b> 109.7	brication 108.1	1 <b>du papie</b> 115.0
Pulp, paper v3822636	r and paperboard mills	100%	2001	122.5 104.4	121.9 102.9	122.7 100.7	119.6 100.3	117.1 99.7	113.0	110.4	108.2	Usine 108.5	s de pâte a 106.4	papier, de 107.0	papier e 104.9	t de carto
Pulp mills v3822637	32211	100%	2001	130.1 97.6	124.2 96.8	123.1 94.3	114.0 94.5	108.3	103.0	98.0	95.3	95.6	96.4	Usii 98.8	nes de pá 97.6	ite à papie 107.0
	ept newsprint) mills	95%	2001	112.7	113.5 108.6	115.2 107.8	114.8	112.7 107.7	110.3	109.6	108.1	109.4	Usines of 108.3	e papier, si 108.8	auf le par 108.1	oier journ: 111.0
Newsprint	mills		2001	121.7	124.0	125.8	124.6	123.8	119.0	116.6	114.3	114.1	109.2	Usin 108.6	es de par 105.0	oier journa 117.2
	d container manufacturi		2002	126.3	126.4	97.5	126.9	126.9	126.6	126.7	127.2	126.4	Fabrio 126.0	cation de co	ontenants 125.4	s en carto 126.4
	& coated & treated pape		2001	111.0	110.9	110.8	111.2	111.3	111.2	111.2	Fabrica 111.1	ition de sa 111.2	cs en papi 110.0	er et de pa 109.7	pier coud	hé et trait
v3822644 Other conv v3822646	erted paper product ma		2001	107.4 118.2	110.6 112.2 117.7	110.6 119.2 119.0	110.1 119.3 118.7	110.1 119.6 117.5	119.7	119.6	118.7	Fabricatio 119.0	n d'autres 118.7	produits e 118.1	n papier 120.1	transform
	nd related support activ	90% vities	2002 2001 2002	110.8 113.5	111.2 113.5	111.9 113.5	112.0 113.5	112.0 113.8	111.4	111.7	111.6	Impr 112.0	ession et : 112.0	activités co	onnexes 112.4	de soutie 111.8
Printing v3822648	32311	90%	2002	110.9	111.3 113.6	112.0 113.6	112.1 113.6	112.0	111.5	111.8	111.6	112.1	112.1	112.5	112.5	mpressio 111.9
Petroleum	and coal products man			144.6 108.6	141.9	136.8 117.8	141.5 123.0	145.2 122.8	139.8	128.7	131.9	Fabrication 137.7	on de prod 126.0	luits du pé 114.3	trole et 0 107.4	lu charbo 133.0
Petroleum v3822651	refineries	90%	2002	147.1 107.8	144.1	138.5 117.8	143.8 123.2	147.7	141.8	129.5	133.0	139.2	126.6	Ra 114.2	affineries 106.7	de pétrol 134.4
	ving, roofing & saturate				119.8 116.4	120.2 117.8			d'asphalt 118.9	tage, de p 119.4	apier-toit 119.7	ture aspha 121.9	Ite & de m 118.8	atériaux im 114.8	nprégnés 112.3	d'asphalt 118.4
	manufacturing	90%	2001	110.3 105.2	109.7 105.2	110.4 104.8	110.8 105.5	110.6 105.2	107.1	105.5	105.5	106.5	<b>Fabri</b> 105.9	cation de 1 105.5	produits 103.6	chimique 107.6
	ical manufacturing	90%	2001	179.7 138.9	169.9 133.1	173.9 128.5	181.8 129.3	167.9 127.1	142.1	130.8	134.3	144.5	Fabrication 135.4	on de prodi 139.8	uits pétro 130.7	chimique 152.6
	gas manufacturing	80%	2001	103.3 104.9	105.2 105.3	107.7 117.1	107.7 117.2	108.6 115.9	106.2	103.4	104.2	102.3	101.0	Fabricatio 95.2	n de gaz 93.3	industriel 103.2
	lye and pigment manufa		2001	111.5 108.9	109.6 109.0	109.9	109.9	109.8 107.6	109.5	109.7	Fa 109.5	brication (	de teinture 109.0	s et de pig 109.3	ments sy 108.8	nthétique 109.7
	c chemical manufacturir		2001	104.5	105.3	105.6	105.6	105.6	106.0	105.9	105.7	Fabricat 106.4	ion d'autre	es produits 105.9	chimiqu 103.3	es de bas 105.5

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

### TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and muus	stry Groups (1	337-100	0)		6.1		A . 11				<u> </u>		ries (199			A
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne annuelle
Resin, synth. i	rubber, artificial & sy	nth. fibres				104.2							fibres et de			
v3822660 3	252	85%	2001	103.2 95.6	103.5 96.6	104.2 96.0	102.2 97.6	105.4 97.6	102.1	100.4	99.6	99.7	99.9	98.2	95.1	101.1
Pesticide, ferti	ilizer & other agricul	tural chemi											et d'autres			
v3822661 3	253	95%	2001 2002	104.2 98.3	105.0 98.7	105.3 98.8	106.1 98.6	105.6 98.6	102.1	99.4	99.0	98.1	97.7	97.3	98.1	101.5
Pharmaceutica	al and medicine man	ufacturing	0004		404.0	101.0	1015	101.0	101.1				uits pharma			
v3822664 3	254	100%	2001 2002	101.6 106.1	101.3 106.2	101.3 106.3	101.5 106.4	101.3 106.3	101.4	102.6	102.6	102.6	102.7	102.6	102.8	102.0
Paint and coat	ting manufacturing		0004										brication de			
v3822666 3	2551	100%	2001 2002	108.4 110.2	108.6 110.3	109.3 110.9	109.5 110.9	109.9 111.0	109.9	109.9	109.8	109.8	109.7	109.7	109.7	109.5
Soap and clea	ning compound man	ufacturing														détachants
v3822669 3	2561	85%	2001 2002	101.7 102.7	101.8 103.0	102.1 103.1	102.1 103.2	102.2 103.1	102.4	102.6	102.2	102.4	102.3	102.4	102.7	102.2
Toilet preparat	tion manufacturing												Fabr			de toilette
v3822670 3	2562	100%	2001 2002	106.2 108.0	107.8 109.0	106.4 109.7	108.4 110.2	107.3 109.4	107.1	107.2	107.7	106.4	109.7	107.0	110.5	107.6
Other chemica	al product manufactu	ıring											Fabrication	d'autres	produits	chimiques
v3822671 3		90%	2001 2002	104.1 101.1	103.4 102.8	104.1 102.6	103.9 103.7	107.0 103.4	103.6	101.9	101.3	102.9	103.4	101.5	100.1	103.1
	ct manufacturing												Fabricat	ion de pr	roduits e	plastique
v3822673 3		95%	2001 2002	106.5 105.4	106.2 105.4	107.0 104.8	107.1 104.9	107.5 104.6	107.1	107.4	106.7	107.1	106.2	106.2	105.8	106.7
	plastic film, sheet &			100.1		10110			Fabr	ication de	pellicules	. de feuil	lles & de sa	cs non re	nforcés e	n plastique
v3822674 3		100%	2001 2002	106.5 105.5	106.3 105.8	105.5 105.8	106.1 105.1	107.2 105.5	106.2	107.8	106.9	107.8	106.7	106.6	105.8	106.6
	pipe fitting & unsupp					100.0			de tuvai	ıx de race	cords de ti	ıvauterie	et de profile	s non re	nforcés e	n nlastique
v3822675 3		90%	2001 2002	111.0 107.0	109.8 107.1	112.2 105.3	111.2 105.7	111.8 105.1	111.3	111.4	109.7	109.8	109.0	108.5	108.1	110.3
	urethane & other foal				107.1	100.0			de prod 4	n mouse	e de nolve	turàna d	'uréthane &	d'autres	mousses	nlastinue
v3822677 3		95%	2001 2002	107.2 105.7	107.4	107.7	109.9 105.5	109.7 105.2	109.5	109.4	109.2	109.4	106.0	106.1	105.9	108.1
			2002	105.7	105.6	105.5	105.5	105.2		Ea	brigation (	do niàcos	en plastiqu	o pour vá	ihiculos a	utomobile
	plastic parts manufa	_	2001	99.8	100.3	100.9	100.9	100.7	100.4	100.7	100.5	101.2	101.0	101.6	101.1	100.8
v3822680 3		95%	2002	101.7	101.8	101.6	101.7	101.0					-b-itia-a d			1ti
	s plastic product mai		2001	108.2	107.7	109.1	109.0	109.3	109.1	109.1	108.3	108.5	abrication de 107.8	107.6	107.4	108.4
	326191, 326198	75%	2002	106.7	106.6	105.8	106.3	105.9								
	ict manufacturing		2001	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	102.4	102.3	102.4	102.4	Fabricatio 102.6	n de pro 102.7	102.3	102.3
v3822682 3		95%	2002	102.8	102.8	103.1	103.3	103.2								
Tire manufact			2001	100.3	100.2	100.4	100.9	101.0	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.0	Fabricatio 100.5	n de pneus 100.7
v3822683 3		100%	2002	101.1	101.1	101.6	101.6	101.6								
Rubber & plas	stic hose & belting n	nanufacturi	ng 2001	109.9	109.8	110.2	111.1	111.1	Fabric 111.1	ation de to	uyaux sou 111.3	ples & de 111.4	e courroles ( 112.0	en caouto 111.9	thouc & e	n plastique 111.1
v3822684 3	32622	100%	2002	111.8	111.8	112.1	113.9	113.9								
Other rubber	product manufacturi	ng	2001	101.5	102.4	101.9	102.9	102.7	102.5	102.0	102.2	Fat 102.1	orication d'a 102.6	utres pro 102.8	duits en	caoutchou 102.3
v3822685 3	32629	90%	2002	102.9	103.0	103.0	103.1	102.7								
Non-metallic	mineral product ma	anufacturin	2001	106.9	107.1	107.6	107.6	107.6	107.6	107.7	107.7	abrication 107.8	n de produi 107.6	ts minéra 107.7	<b>3ux non r</b> 107.8	nétallique 107.6
v3822686 3	327	80%	2002	108.3	108.4	108.3	108.4	108.3	107.0	101.1	101.1	107.0	107.0	107.7	107.0	107.0
Clay product	and refractory manu	facturing	2001	112 1	112.7	112.9	112.0	11/12	11/1	114.4	Fabric	ation de 114.8	produits en 114.8	argile et	produits 115.1	réfractaire 114.3
v3822687 3	3271	90%	2002	113.1 114.4	113.7 114.8	113.8 115.2	113.9 115.4	114.3 115.1	114.1	114.4	114.4	114.0	114.0	114.0	110.1	114.3
Glass and gla	ss product manufact	turing	2001	00.0	00.4	00.0	07.0	07.0	07.0	00.0	00.0		abrication de			
v3822688 3	3272	80%	2001 2002	96.3 97.6	96.4 97.6	98.0 97.6	97.9 97.6	97.9 97.6	97.9	98.9	98.9	99.1	99.1	99.1	99.1	98.2

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

	ustry Groups (1									et grou			naustri ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Averag Moyenn annuell
	anufacturing	050/	2001	110.3	110.5	110.4	110.5	110.4	110.4	110.5	110.6	110.8	110.8	110.8	abrication 110.7	de cimen 110.6
v3822690		95%	2002	112.4	112.5	112.5	112.9	112.9								
v3822691	concrete manufacturing 32732	100%	2001 2002	108.9 109.9	109.1 110.0	108.9 109.8	108.6 109.7	108.4 109.7	108.6	108.2	108.1	108.0	107.3	Fabricati 107.4	on de bét 107.7	on prépar 108.3
	roduct manufacturing 32733, 32739	60%	2001 2002	106.3 106.9	106.4 106.9	106.3 106.9	106.2 106.8	106.2 106.8	106.2	106.1	106.1	106.0	Fat 105.8	rication o	de produit 106.0	s en béto 106.1
	metallic mineral product	t manufact	turing 2001 2002	107.7 109.8	108.0 109.8	108.0	109.3 109.8	109.3 109.8	109.2	109.0	Fabrio 109.2	cation d'au 108.8	utres produ 109.2	its minér 109.2	aux non n 109.1	nétallique 108.8
Primary m	etal manufacturing												Premiero	transfor	mation d	es métau
v3822695	331	95%	2001 2002	96.2 93.0	97.1 94.0	97.0 95.4	96.3 95.8	96.2 94.5	94.8	93.7	92.3	92.4	91.2	91.8	91.1	94.2
Iron & stee v3822696	el mills & ferro-alloy mai	nufacturing 95%	2001 2002	95.5 92.3	95.1 92.6	93.9 92.5	94.2 93.2	94.3 93.6	94.4	94.5	94.3	94.3	93.4	92.6	92.6	Sidérurgi 94.1
Iron & stee	el pipes & tubes manufac	cturing fro		. steel					F	abrication	de tubes,	de tuyaux	en fer et e	n acier à	partir d'a	cier achet
v3822698	33121	100%	2001 2002	99.1 93.9	99.2 93.9	98.9 93.1	98.2 93.1	97.6 93.0	96.1	95.9	95.0	95.2	95.4	94.3	93.9	96.6
Rolling and	d drawing of purchased s	steel 95%	2001 2002	100.6 100.0	100.3 100.0	100.3 100.0	100.4 100.3	100.4 100.3	100.5	100.4	100.3	100.7	Lami 100.3	nage et é 100.2	tirage d'a	cier achet 100.4
Aluminum v3822702	rolling, drawing, extrudi	ng & alloy 85%	ring 2001 2002	99.6 97.5	101.7 98.1	103.4 98.7	102.0 98.6	100.6 97.2	99.2	98.9	Lan 97.2	ninage, éti 97.5	rage, extru 96.1	sion et all 96.8	liage de l' 95.1	aluminiun 99.0
Non-ferrou v3822704	s metal (ex. aluminum)	smelting &	2001 2002		91.5 88.0	91.2 91.0	90.5 91.8	91.7 90.6	88.5	84.9	Fonte et 82.0	affinage o	de métaux 80.0	non ferre 82.1	ux, sauf I 81.5	aluminiun 86.6
Non-ferrou	s metal (ex. alum.) rollii 33142, 33149					95.0 93.3	92.9 93.6	92.0 94.2	Lan 91.1	ninage, étir 89.2	age, extre 88.6	usion & all 90.7	liage de mé	taux non 89.1	ferreux s 89.7	auf l'alum 91.3
	etal foundries	0070	2001	106.2	106.9	107.9	108.7	108.5	107.7	108.2	108.2	109.5	109.2	Fonderie 108.9	s de méta 108.2	ux ferreu: 108.2
v3822707	33151	95%	2002	109.0	109.1	109.0	109.1	108.2		100.2			100.2	700.0	100.2	
Non-ferrou v3822708	s metal foundries 33152	90%	2001 2002	108.0 106.4	108.8 106.3	106.1 106.2	106.0 106.6	105.5 105.1	104.1	104.4	103.6	105.5	Fon 104.6	deries de 105.8	métaux n 104.9	on ferreu: 105.6
Fabricated v3822709	metal product manufa	cturing 80%	2001 2002	102.9 103.5	103.2 103.5	103.3 103.6	103.4 103.8	103.5 103.8	103.3	103.5	103.2	103.5	Fabrica 103.5	103.4	roduits m 103.2	étallique: 103.3
Forging and		45%	2001	99.7 98.0	99.9 98.2	99.4 98.2	99.3 98.6	99.2 98.6	99.2	99.4	99.3	99.3	98.2	For 98.0	geage et e	estampagi 99.1
Cutlery and	t hand tool manufacturing		2001	106.3 108.8	106.3	106.8 108.8	106.7 109.0		106.9	108.1	108.0	Fab 108.3	rication de 108.4	couteller 108.5	ie et d'ou 108.7	tils à maii 107.5
v3822711				100.0	100.0	100.0	109.0	100.5		Fahricatio	de prod	d'archite	ct. et d'élé	m de cha	rnentes n	nétallique
v3822712	al & structural metals m 3323	90%	2001	100.5 100.8	101.1 100.9	100.9 100.7	101.1 100.9	101.2 101.4	101.1	101.2	101.3	101.5	101.8	101.1	100.9	101.1
	red metal building & con				105.3	105.3	105.4	105.4	105.4	Pi 105.5	éfabricat 107.9	ion de bâti 107.9	iments en 1 110.1	métal et d 110.0	e leurs co	mposants
v3822714	332311	100%	2002	110.0	110.1	110.0	110.1	110.1	, , , , ,							
	late work & fabricated st	tructural p	rod. mar 2001 2002	ufacturin 94.7 93.3	94.7 93.6	94.2 93.4	94.6 93.7	94.8 94.8	94.3	94.4	Fabricati 94.2	on autres 1 94.6	toles fortes 95.1	et d'élén 93.7	nents de d 93.2	harpente: 94.4
	« & shipping container n	nanufactur	ing 2001	106.3	106.4	106.7	106.5	106.3	106.1	Fabrication 106.0	de chaud	dières, de 1 104.7	réservoirs 105.3	et de cont 105.5	tenants d' 105.3	expédition 105.8

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

# TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

	roduct Price Inc y Groups (1997)		inausi	try								ndustri ries (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Power boiler & h	eat exchanger manufac	cturing 2001	100 2	100 5	100.6	108.7	107.8	107.6	107.6	Fab 107.6	rication d	e chaudière 108.5	es et d'éc 108.6	hangeurs 108.5	de chaleu 108.3
v3822718 3324	41 85	5% 2002	108.3 108.7	108.5 109.0	109.6 108.7	108.7	107.6	107.0	107.6	107.0	100.4	100.5	100.0	100.5	100.3
Hardware manufa	acturing	0004	4047	405.0	405.4	405.4	405.0	405.0	105.0	404.0	405.0				uincaillerie
v3822721 332	5 100	2001 0% 2002	104.7 108.0	105.0 107.6	105.4 107.9	105.4 108.2	105.3 107.7	105.0	105.0	104.9	105.6	105.7	106.0	105.8	105.3
Spring and wire p	product manufacturing			4000	1010	1011	101.1	1010	1010			ressorts e			
v3822722 3320	6 95	2001 5% 2002	102.8 104.7	103.2 104.5	104.2 104.4	104.4 104.5	104.4 104.3	104.2	104.3	104.2	104.3	104.0	104.2	104.1	104.0
Other fabricated	metal product manufac											abrication			
v3822727 3325	9 75	2001 5% 2002	106.5 108.3	106.6 108.4	106.8 109.3	106.9 109.5	108.0 109.3	107.8	107.9	107.9	108.2	108.0	108.1	108.0	107.6
Machinery manu	facturing												Fabri	cation de	machines
v3822728 333	100	2001 0% 2002	108.4 110.0	108.6 110.1	108.9 110.1	109.1 110.1	109.1 109.8	108.9	108.7	108.6	109.3	109.2	109.5	109.7	109.0
Agricultural imple	ement manufacturing											Fabr	ication de	machine	s agricoles
v3822730 333		2001 0% 2002	110.0 113.4	110.1 113.5	110.2 113.5	110.2 113.5	111.2 113.5	111.2	111.0	111.4	111.4	111.2	111.3	113.4	111.1
	chinery manufacturing										Fahri	cation de n	nachines	nour la co	nstruction
v3822731 333		2001 0% 2002	111.2 114.1	112.0 114.1	113.0 114.2	113.0 114.3	112.6 113.2	111.6	112.2	112.0	113.3	113.0	113.9	113.2	112.6
	as field machinery man		117.1	117.1	117.2	114.0		tion do m	achinos n	our l'oytra	etion mir	ière et l'ex	nloitation	nátroliàre	o ot gaziòre
		2001	105.3	105.5	105.7	105.7	105.6	105.3	105.2	105.2	105.5	105.5	105.7	105.7	105.5
v3822732 333		0% 2002	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6					Fall Cont	to a de se		- d A-1 - 11
	nery manufacturing	2001	106.7	106.9	107.1	107.3	107.3	107.0	106.9	106.9	107.5	107.5	107.7	achines ir 107.8	ndustrielles 107.2
v3822733 333		5% 2002	108.1	108.1	108.1	108.1	107.9								<u> </u>
Ventilation, heati	ng, air-cond., comm. r	efriger. equip 2001	manufac 105.1	turing 105.3	105.7	105.4	n d'appar 105.4	reils de ch 105.5	auffage, d 105.7	e ventilati 105.7	on, de cli 105.9	matisation, 105.9	de réfrig 106.1	ération co 106.1	ommerciale 105.7
v3822735 333	4 10	0% 2002	106.3	106.3	106.3	106.3	106.2								
Engine, turbine 8	power transmission e	equip. manufa 2001	cturing 110.1	110.6	111.5	111.5	F 111.3	abrication 110.8	de moteu 111.2	irs, de tur 111.1	bines et d 111.9	e matériel 111.8	de transm 112.4	nission de 111.9	puissance 111.3
v3822737 333	6 9:	5% 2002	112.6	112.7	112.6	112.7	112.0								
Pump and comp	ressor manufacturing	2001	107.4	107.4	107.6	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	Fa 108.0	orication de	pompes 108.1	et de cor 108.8	npresseurs 107.9
v3822739 333	91 10	0% 2002	109.0	109.0	109.0	109.0	108.9	107.0	101.0	107.0		100.0	100.7	700.0	
All other general	-purpose machinery m	anufacturing 2001	108.2	108.6	109.0	109.6	109.7	109.4	109.6	Fabricat 109.5	ion de tou	ites les aut	res mach 110.4	ines d'usa 110.7	age généra 109.6
v3822741 333	99 10	0% 2002	110.9	110.9	110.9	111.3	110.9	105.4	105.0	109.5	110.0	110.1	110.4	110.7	103.0
Computer and e	lectronic product man		07.0	07.4	00.4	00.0	07.7	00.7	00.0			produits in			
v3822742 334	7	2001 0% 2002	97.0 98.7	97.4 98.6	98.1 97.9	98.3 97.9	97.7 97.1	96.7	96.8	96.3	97.5	97.3	98.1	97.7	97.4
Computer and pe	eripheral equipment ma											de matérie			
v3822743 334	1 10	0% 2001 2002	97.3 97.4	97.4 96.4	97.5 96.4	97.5 96.4	97.5 96.3	97.1	97.2	97.1	97.3	97.3	97.4	97.3	97.3
Communications	equipment manufactu	iring									F.	abrication (	de matérie	el de com	munication
v3822744 334	2 9	2001 5% 2002	98.4 100.8	99.0 100.9	99.6 100.2	100.4 100.3	99.3 99.4	98.5	98.6	98.0	99.5	99.6	100.2	99.7	99.2
Audio and video	equipment manufactur	ring										Fabricat	ion de ma	atériel aud	dio et video
v3822748 334	3 7	2001 2002	95.8 97.0	94.6 97.0	94.7 96.9	96.3 96.9	96.2 96.8	96.5	96.6	96.6	96.7	96.8	96.9	96.8	96.2
Semiconductor 8	& other electronic comp							Fa	abrication	de semi-	conducted	ırs et d'aut	res comp	osants éle	ectroniques
v3822749 334		2001 30% 2002	90.0	90.4 90.5	91.7 88.9	91.2 88.8	90.5 87.4	88.6	88.5	87.2	88.6	87.8	89.4	89.0	89.4
	asuring, medical & cor				30.0			truments	de navigat	ion de m	esure et o	le comman	de et d'in	strument	s médicau
v3822750 334		2001	106.7 112.1	107.4	108.3 111.8	108.4	108.1	107.4	108.1	107.8	110.0	110.2	111.2	110.5	108.7
	ment, appliance and c				111.0	112.0	111.0		Eghricoti	ion do	táriot di	annerelle	t de com	nncarta	álactricus
		2001	103.9	103.8	104.2	104.2	104.0	103.8	103.3	103.2	103.4	appareils 6 103.1	103.5	103.6	103.7
v3822752 335	for the most recent s	00% 2002	104.3	104.1	104.1	104.3	104.1								

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry** 

	dustry Groups (1			muust	y								ndustri ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Electric lig v3822753	hting equipment manufa 3351	ecturing 95%	2001 2002	104.4 104.8	104.5 104.8	104.8 105.1	105.2 105.2	104.9 105.1	105.5	104.1	104.1	Fabr 104.3	ication de 104.2	matériel é 104.2	electrique 104.1	d'éclairag 104.5
Household	l appliance manufacturin	ıg											Fat	rication o	l'appareils	ménager
v3822754	3352	90%	2001 2002	100.3 100.9	100.6 100.7	100.8 100.7	100.8 100.7	100.9 100.7	100.9	100.8	100.8	100.8	100.9	100.9	100.9	100.8
Electrical e	equipment manufacturin 3353	g 90%	2001 2002	110.3 112.6	110.4 112.8	110.4 112.8	110.5 112.7	110.0 112.5	110.0	110.0	109.5	109.7	Fab 109.8	rication d 110.9	le matérie 110.8	l électriqu 110.2
Power, dis	tribution & specialty tra	nsformers	manufact					Fabi	rication d	e transforr	n. de pui	ssance &	de distribu	tion et de	transforn	n. spéciau
v3822756	335311	100%	2001 2002	105.7 102.4	105.7 102.4	105.5 102.4	105.5 101.9	103.4 101.8	103.4	102.7	101.1	101.7	101.7	101.8	101.8	103.3
Battery ma	anufacturing		0004	105.0	400.0	400.0	400.0	4007	100 7	107.0	107.0	407.0			batteries	
v3822760	33591	100%	2001 2002	105.6 107.2	105.6 107.2	106.3 107.7	106.3 108.4	106.7 108.4	106.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	106.7
Communic	cation & energy wire & c	able manu 85%	facturing 2001 2002	97.0 95.7	96.1 94.3	96.6 94.0	96.3 94.6	96.7 94.3	95.3	Fabr 94.8	ication de 94.6	e fils et de 95.3	câbles éle 94.0	ectriques (	et de com 94.9	municatio 95.5
Wiring des	vices & all oth, electrical								ife do câh	lana & da	tour les	utroe type	es de maté	rial at cor	nnneante	áloctrique
	33593, 33599	95%	2001 2002	106.1 104.7	106.4 105.3	107.2	107.6 105.9	106.5 105.3	106.5	105.6	105.5	106.0	105.2	106.2	105.3	106.2
	ation equipment manufa					10010							Fahrica	tion de n	natériel d	transno
v3822763		90%	2001 2002	111.3 116.9	112.7 116.9	114.4 116.8	114.6 116.4	114.0 114.5	112.6	113.7	113.4	115.4	114.7	116.3	115.1	114.6
Motor veh	icle manufacturing												Fabrica	tion de ve	éhicules a	utomobile
v3822764	3361	100%	2001 2002	114.3 120.1	115.9 120.0	117.9 119.7	118.2 118.9	117.4 116.7	115.6	116.9	116.2	118.6	117.5	119.5	118.0	117.
Automobil	e & light-duty motor veh	nicle manu	facturing								Fabricat	tion de voi	tures et de	véhicule	s automol	iles léger
v3822765	33611	100%	2001 2002	113.9 119.6	115.5 119.5	117.6 119.2	117.9 118.4	117.1 116.1	115.2	116.6	115.9	118.2	117.1	119.1	117.5	116.8
Heavy-dut	y truck manufacturing														n de cami	
v3822766	33612	100%	2001 2002	118.9 126.0	120.4 125.6	121.9 126.3	121.5 125.3	121.8 123.5	120.0	121.3	120.5	122.6	122.6	124.7	123.6	121.7
Motor veh	icle body & trailer manu	facturing	0004	407.7	407.0	100.1	100 5	100.0					de remore			
v3822767	3362	100%	2001 2002	107.7 110.4	107.9 110.2	108.4 111.0	108.5 110.9	109.0 110.9	109.5	110.5	110.6	110.0	110.1	110.1	110.2	109.4
Motor veh	icle parts manufacturing		0001	100.0	400.0	4040	1010	4047	1041	104.4	405.0		on de pièce			
v3822768	3363	95%	2001 2002	103.2 107.3	103.9 107.7	104.9 107.8	104.9 107.9	104.7 106.9	104.1	104.4	105.0	106.0	105.8	106.7	106.0	105.0
Motor veh	icle gasoline engine & e	ngine parts			100.6	100 1	100.1	Fabr 101.5	ication de	moteurs 101.1	& pièces 104.9	de moteu 106.6	rs à essend 106.5	e pour ve	hicules a	utomobile 103.3
v3822769	33631	100%	2001	99.5 108.1	100.6 109.4	102.1	102.1 110.0	108.3	100.5	101.1	104.3	100.0	100.5	107.3	100.0	100.0
Motor veh	icle electrical & electron	ic equip. n		ring	1040	105.0	1040	105 1				ctrique & 104.7	électroniqu 104.7	e pour vé 105.5	hicules at	utomobile 104.5
v3822770	33632	95%	2001 2002	103.4 106.2	104.2 106.3	105.0 106.2	104.8 106.3	105.1 105.7	103.9	104.2	104.0	104.7	104.7	100.0	105.0	104.0
Motor veh	icle steering & suspensi	on compo											véhicules .			
v3822771	33633	100%	2001 2002	100.9 102.7	101.2 102.5	101.5 102.3	102.0 102.3	101.9 102.1	101.6	101.8	101.7	101.7	101.0	101.4	101.2	101.5
Motor veh	icle brake system manu	facturing	2024		4400	4400	4400	444.0	440.4				de freinaç			
v3822772	33634	100%	2001 2002	109.0 115.0	110.3 114.7	112.0 114.4	112.0 114.6	111.9 112.8	110.4	111.4	110.9	112.7	112.3	113.8	112.6	111.6
Motor veh	icle transmission & pow	er train pa			400.0	4404							opropulse			
v3822773	33635	100%	2001 2002	107.7 113.2	108.8 114.2	110.1 114.9	110.1 114.9	109.7 113.5	109.7	110.3	109.9	111.3	110.8	112.0	111.1	110.1
Motor veh	icle seating & interior tr	im manufa		400.4	1000	1010	1010	1045					s intérieure			
v3822774	33636	40%	2001 2002	103.4 106.0	103.9 106.1	104.8 105.9	104.8 106.0	104.5 105.1	104.2	104.3	104.0	105.0	104.7	105.4	104.8	104.5
	icle metal stamping	100%	2001	101.7	102.0	102.5 103.1	102.5 103.0	102.4 102.6	102.1	En 102.1	nboutissa 101.9	ige de piè 102.4	ces en mét 102.2	al pour vé 102.6	hicules at 102.3	utomobile 102.2
v3822775	33637 dexes for the most rec	100%	2002	103.1	103.1				iooo figur	ant nour l	oc civ m	oin lon plu	io ráconto	cont out	oto à rávi	nion

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

# Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

TABLEAU - 3

				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other moto v3822776	or vehicle parts manufactur 33639	ring 95%	2001 2002	103.9 106.5	104.6 106.6	105.4 106.5	105.4 106.6	105.2 105.8	104.6	104.7	Fabri 104.4	cation d'a 105.3	utres pièce 105.1	es pour vé 105.8	hicules a 105.4	utomobiles 105.0
Railroad ro	lling stock manufacturing 3365	80%	2001 2002	109.0 113.7	109.5 113.8	110.1 113.7	110.3 113.8	110.3 113.4	110.0	110.3	110.2	110.7	abrication 112.8	de matéri 113.3	el ferrovia 113.3	aire roulant 110.8
Boat buildii v3822781		100%	2001 2002	118.4 126.1	120.0 126.2	122.1 125.9	122.1 126.1	121.4 123.9	119.6	120.8	120.1	122.4	123.7	Construct 125.6	tion d'en 124.3	barcations 121.7
Furniture a	and related product manuf	facturing 95%	2001 2002	105.4 106.9	105.6 106.9	105.9 106.9	106.0 106.9	106.1 106.8	106.5	106.6	106.5	Fabrication 106.5	on de meu 106.5	bles et de 106.5	produits 106.7	connexes 106.2
	furniture manufacturing 337121, 337123, 33712	6100%	2000 2002	105.1 106.5	105.4 106.5	106.0 106.4	106.1 106.4	106.1 106.4	106.3	106.4	106.4	106.4	Fabr 106.4	ication de 106.4	meubles 106.4	de maison 106.1
Office furni v3822789	iture (including fixtures) m	nanufactu 100%	uring 2001 2002	104.9 106.5	105.0 106.5	105.0 106.5	105.0 106.5	105.0 106.5	Fat 106.1	orication de 106.1	meubles 106.1	de burea 106.2	iu, y comp 106.1	ris les arti 106.2	icles d'an 106.6	neublement 105.7
Other furni	ture-related product manu 3379	facturing	2001 2002	105.8 106.3	106.4 106.8	107.7 106.9	107.4 106.9	106.9 106.7	106.7	106.8	Fa 106.4	brication 106.4	d'autres pi 106.2	roduits co 106.2	nnexes at 105.8	ux meubles 106.6
Miscellane v3822791	aous manufacturing 339	60%	2001 2002	103.7 106.1	103.9 106.7	104.5 106.3	104.2 106.6	104.4 106.8	104.2	104.0	104.3	105.3	105.2	ivités divi 104.7	105.1	fabrication 104.5
Medical eq	uipment & supplies manut 3391	facturing 30%	2001 2002	108.0 109.4	108.2 109.7	108.1 109.9	108.3 109.9	108.5 109.9	108.3	108.5	108.7	Fabricatio 108.8	n de fourn 109.1	itures et d 109.1	e matérie 109.1	l médicaux 108.6
Jewellery a v3822794	and silverware manufacturi 33991	ing 70%	2001 2002	98.0 102.5	96.7 104.1	98.2 102.6	97.3 103.7	97.6 104.7	97.1	95.8	96.4	Fabrio 99.9	cation de b 99.7	ijoux et de 97.6	pièces o 99.2	argenterie 97.8
Sporting ar	nd athletic goods manufac 33992	turing 95%	2001 2002	99.6 101.0	101.2 101.1	101.2 101.1	100.6 100.6	100.6 100.6	100.6	100.6	101.0	Fabri 101.0	cation d'ai 101.0	rticles de : 101.0	sport et d 101.0	'athlétisme 100.8
Doll, toy ar v3822796	nd game manufacturing	85%	2001 2002	107.2 107.7	107.6 107.7	107.6 107.7	107.6 107.7	107.6 107.6	107.6	107.6	107.7	Fab 107.7	rication de 107.7	poupées, 107.7	de jouets 107.7	s et de jeux 107.6
All other m v3822799	niscellaneous manufacturin	ng 55%	2001 2002	106.0 108.7	106.2 109.0	106.9 108.9	106.9 109.2	107.1 109.2	106.9	107.4	107.5	Toutes le 108.0	s autres a 107.9	ctivités div 107.9	verses de 107.8	fabrication 107.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. – L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

<sup>2)</sup> The numeric code to the right of the CANSIM series number on the last line of each series is the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the NAICS can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro de séries de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code SCIAN est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4 Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1997=100)

TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1997=100)

						tape o					-,		
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
2004	107 E	107.0	100 E	1000	100.4	100.0	107.0	107.0	400.0				
2002	106.2	106.6	107.3	100.9	106.6	108.0	107.2	107.2	108.0	106.4	106.3	105.3	107.6
2001	106.0	106.1	106 5	1067	107 5	100.0	1046	104.6	105.0	100.0			semi-finis
2002	102.5	103.0	103.8	104.0	107.3	100.0	104.0	104.6	105.0	103.0	102.7	101.6	105.0
2221	4445	440.0	440.0										
2001	114.5 98.6	99.0	99.6	111.0	108.6 99.1	103.7	100.0	98.6	99.1	97.4	98.9	96.6	104.5
2001	104.7	105.1	105.5	106.0	107.3	106.3	105.3	105.5	105.9	103.9	103.3	102.3	105.1
2001 2002	109.8 111.9	110.6 112.1	111.5 112.5	112.2 112.4	112.2 111.4	111.1	111.1	111.1	112.4	111.5	111.6	110.8	111.3
2001 2002	105.1 106.6	105.7 107.2	106.3 107.6	106.9 107.3	106.5 107.1	106.4	107.0	107.0	106.7	106.7	106.3	106.3	106.4
													el capitalisé
2001 2002	109.0 112.7	109.8 112.6	110.8 112.5	111.0 112.3	110.7 111.2	109.9	110.5	110.1	111.4	111.2	112.1	111.5	110.7
	440.0	440.0		1150	445.5	440.0	440.0	440.0	445.5	440.7			
2001 2002	112.3 113.7	113.2 113.9	114.1 114.5	115.3 114.7	115.5 113.4	113.8	113.3	113.6	115.5	113.7	113.5	112.3	113.8
	2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002	Jan.  2001 107.5 2002 106.2  2001 106.0 2002 102.5  2001 114.5 2002 98.6  2001 104.7 2002 103.1  2001 109.8 2002 111.9  2001 105.1 2002 106.6  2001 109.0 2002 112.7	Jan. Fév.  2001 107.5 107.9 2002 106.2 106.6  2001 106.0 106.1 2002 102.5 103.0  2001 114.5 113.0 2002 98.6 99.0  2001 104.7 105.1 2002 103.1 103.6  2001 109.8 110.6 2002 111.9 112.1  2001 105.1 105.7 2002 106.6 107.2  2001 109.0 109.8 2002 112.7 112.6	Jan.         Fév.         Mars           2001         107.5         107.9         108.5           2002         106.2         106.6         107.3           2001         106.0         106.1         106.5           2002         102.5         103.0         103.8           2001         114.5         113.0         112.9           2002         98.6         99.0         99.6           2001         104.7         105.1         105.5           2002         103.1         103.6         104.4           2001         109.8         110.6         111.5           2002         111.9         112.1         112.5           2001         105.1         105.7         106.3           2002         106.6         107.2         107.6           2001         109.0         109.8         110.8           2002         112.7         112.6         112.5           2001         112.3         112.6         112.5	Jan.         Fév.         Mars         Avril           2001         107.5         107.9         108.5         108.9           2002         106.2         106.6         107.3         107.4           2001         106.0         106.1         106.5         106.7           2002         102.5         103.0         103.8         104.0           2001         114.5         113.0         112.9         111.0           2002         98.6         99.0         99.6         100.1           2001         104.7         105.1         105.5         106.0           2002         103.1         103.6         104.4         104.6           2001         109.8         110.6         111.5         112.2           2002         111.9         112.1         112.5         112.4           2001         105.1         105.7         106.3         106.9           2002         106.6         107.2         107.6         107.3           2001         109.0         109.8         110.8         111.0           2002         112.7         112.6         112.5         112.3           2001         112.3         112.3	Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai           2001         107.5         107.9         108.5         108.9         109.4           2002         106.2         106.6         107.3         107.4         106.6           2001         106.0         106.1         106.5         106.7         107.5           2002         102.5         103.0         103.8         104.0         103.3           2001         114.5         113.0         112.9         111.0         108.6           2002         98.6         99.0         99.6         100.1         99.1           2001         104.7         105.1         105.5         106.0         107.3           2002         103.1         103.6         104.4         104.6         103.9           2001         109.8         110.6         111.5         112.2         112.2         122.2           2002         111.9         112.1         112.5         112.4         111.4           2001         105.1         105.7         106.3         106.9         106.5           2002         106.6         107.2         107.6         107.3         107.1           200	Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin           2001         107.5         107.9         108.5         108.9         109.4         108.0           2002         106.2         106.6         107.3         107.4         106.6         108.0           2001         106.0         106.1         106.5         106.7         107.5         106.0           2002         102.5         103.0         103.8         104.0         103.3         106.0           2001         114.5         113.0         112.9         111.0         108.6         103.7           2002         98.6         99.0         99.6         100.1         99.1         106.3           2002         103.1         103.6         104.4         104.6         103.9         106.3           2002         103.1         105.7         106.3         106.9         106.5         106.4           2002         111.9         112.1         112.5         112.4         111.4           2001         105.1         105.7         106.3         106.9         106.5         106.4           2002         106.6         107.2         107.6         107.3	Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet           2001         107.5         107.9         108.5         108.9         109.4         108.0         107.2           2002         106.2         106.6         107.3         107.4         106.6         108.0         107.2           2001         106.0         106.1         106.5         106.7         107.5         106.0         104.6           2002         102.5         103.0         103.8         104.0         103.3         106.0         104.6           2001         114.5         113.0         112.9         111.0         108.6         103.7         100.0           2002         98.6         99.0         99.6         100.1         99.1         100.0           2001         104.7         105.1         105.5         106.0         107.3         106.3         105.3           2002         103.1         103.6         111.5         112.2         112.2         111.1         111.1           2001         109.8         110.6         111.5         112.2         112.2         111.1         111.1           2002         106.6         107.2	Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août           2001         107.5         107.9         108.5         108.9         109.4         108.0         107.2         107.2           2002         106.2         106.6         107.3         107.4         106.6         108.0         107.2         107.2           2001         106.0         106.1         106.5         106.7         107.5         106.0         104.6         104.6           2002         102.5         103.0         103.8         104.0         103.3         106.0         104.6         104.6           2001         114.5         113.0         112.9         111.0         108.6         103.7         100.0         98.6           2002         98.6         99.0         99.6         100.1         99.1         100.3         105.3         105.3         105.5           2002         103.1         103.6         104.4         104.6         103.9         106.3         105.3         105.5           2001         109.8         110.6         111.5         112.2         112.2         111.1         111.1         111.1           2001 <td>Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août         Sept.           2001         107.5         107.9         108.5         108.9         109.4         108.0         107.2         107.2         108.0           2001         106.2         106.6         107.3         107.4         106.6         107.5         108.0         107.2         107.2         108.0           2001         106.0         106.1         106.5         106.7         107.5         106.0         104.6         104.6         105.0           2001         114.5         113.0         112.9         111.0         108.6         103.7         100.0         98.6         99.1           2001         104.7         105.1         105.5         106.0         107.3         106.3         105.3         105.5         105.9           2002         103.1         103.6         104.4         104.6         103.9         106.3         105.3         105.3         105.5         105.9           2001         109.8         110.6         111.5         112.2         112.2         111.4         111.1         111.1         111.1         112.4           <td< td=""><td>Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août         Sept.         Oct.           2001         107.5         107.9         108.5         108.9         109.4         108.0         107.2         107.2         108.0         106.4           2001         106.0         106.1         106.5         106.7         107.5         106.0         104.6         105.0         103.0           2002         102.5         103.0         103.8         104.0         103.3         106.0         104.6         104.6         105.0         103.0           2001         114.5         113.0         112.9         111.0         108.6         103.7         100.0         98.6         99.1         97.4           2001         104.7         105.1         105.5         106.0         107.3         106.3         105.3         105.5         105.9         103.9           2001         104.7         105.1         105.5         106.0         107.3         106.3         105.3         105.5         105.9         103.9           2001         109.8         110.6         111.5         112.2         112.2         111.1         111.1         &lt;</td><td>  Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août   Sept.   Oct.   Nov.    </td><td>  Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août   Sept.   Oct.   Nov.   Déc.    </td></td<></td>	Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août         Sept.           2001         107.5         107.9         108.5         108.9         109.4         108.0         107.2         107.2         108.0           2001         106.2         106.6         107.3         107.4         106.6         107.5         108.0         107.2         107.2         108.0           2001         106.0         106.1         106.5         106.7         107.5         106.0         104.6         104.6         105.0           2001         114.5         113.0         112.9         111.0         108.6         103.7         100.0         98.6         99.1           2001         104.7         105.1         105.5         106.0         107.3         106.3         105.3         105.5         105.9           2002         103.1         103.6         104.4         104.6         103.9         106.3         105.3         105.3         105.5         105.9           2001         109.8         110.6         111.5         112.2         112.2         111.4         111.1         111.1         111.1         112.4 <td< td=""><td>Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août         Sept.         Oct.           2001         107.5         107.9         108.5         108.9         109.4         108.0         107.2         107.2         108.0         106.4           2001         106.0         106.1         106.5         106.7         107.5         106.0         104.6         105.0         103.0           2002         102.5         103.0         103.8         104.0         103.3         106.0         104.6         104.6         105.0         103.0           2001         114.5         113.0         112.9         111.0         108.6         103.7         100.0         98.6         99.1         97.4           2001         104.7         105.1         105.5         106.0         107.3         106.3         105.3         105.5         105.9         103.9           2001         104.7         105.1         105.5         106.0         107.3         106.3         105.3         105.5         105.9         103.9           2001         109.8         110.6         111.5         112.2         112.2         111.1         111.1         &lt;</td><td>  Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août   Sept.   Oct.   Nov.    </td><td>  Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août   Sept.   Oct.   Nov.   Déc.    </td></td<>	Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août         Sept.         Oct.           2001         107.5         107.9         108.5         108.9         109.4         108.0         107.2         107.2         108.0         106.4           2001         106.0         106.1         106.5         106.7         107.5         106.0         104.6         105.0         103.0           2002         102.5         103.0         103.8         104.0         103.3         106.0         104.6         104.6         105.0         103.0           2001         114.5         113.0         112.9         111.0         108.6         103.7         100.0         98.6         99.1         97.4           2001         104.7         105.1         105.5         106.0         107.3         106.3         105.3         105.5         105.9         103.9           2001         104.7         105.1         105.5         106.0         107.3         106.3         105.3         105.5         105.9         103.9           2001         109.8         110.6         111.5         112.2         112.2         111.1         111.1         <	Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août   Sept.   Oct.   Nov.   Déc.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1997=100)

# TABLEAU - 5

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1997=100)

for Non-residential Custo							les des				itiels (1			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
CANADA - TOTAL	2001	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	104.5	107.4	107.4	107.3	107.2	107.2	TOTAL 107.2	- CANADA 104.9
v3834002	2002	105.3	105.2	107.2	107.2		104.5	107.4	107.4	107.3	107.2	107.2	107.2	104.5
CANADA, OVER 5000 kw	2001	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	102.8	104.5	104.5	104.5	CANAD 104.1	A, AU-DE 104.1	SSUS, D 104.1	E 5000 kV 102.8
v3834003	2002	103.8	103.8	105.5	105.5		102.0	104.5	104.5	104.5	104.1	104,1	104.1	102.0
Atlantic Region	2001	102.5	102.5	102.5	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	100.2	<b>Ré</b> :	gion de l' 100.2	Atlantique 101.9
v3834004	2002	100.2	100.2	100.8	100.8		102.4	102.4	102.4	102.4	100.2	100.2	100.2	101.5
Newfoundland and Labrador	2001	93.2	93.2	93.2	91.4	01.4	01.4	01.4	01.4	01.4	01 4	Terro		t Labrado 91.9
v3834005	2001 2002	91.4	91.4	97.2	97.2	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.9
Nova Scotia	0001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0		elle-Écossi
v3834006	2001 2002	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
New Brunswick	0001	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	101.0			Brunswick
v3834007	2001 2002	105.2 101.8	105.2 101.8	105.2 101.8	105.2 101.8	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	101.8	101.8	101.8	104.4
Québec														Québe
v3834008	2001 2002	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2
Ontario		1000		400.0	4000	400.0						400.4	400.4	Ontario
v3834009	2001 2002	100.0 108.4	100.0 108.4	100.0 108.5	100.0 108.5	100.0	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	104.9
Prairies Region														es Prairie
v3834010	2001 2002	100.9 110.0	100.9 110.0	100.9 119.9	100.9 119.9	100.9	100.9	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	106.2
Manitoba														Manitob
v3834011	2001 2002	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Saskatchewan														katchewa
v3834012	2001 2002	100.0 94.6	100.0 94.6	100.0 94.6	100.0 94.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Alberta														Albert
v3834013	2001 2002	102.5 131.3	102.5 131.3	102.5 158.1	102.5 158.1	102.5	102.5	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	116.9
British Columbia														Britanniqu
v3834014	2001 2002	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
CANADA, UNDER 5000 kw														E 5000 kV
v3834015	2001 2002	102.4 105.8	102.4 105.8	102.4 107.9	102.5 107.8	102.5	105.2	108.5	108.5	108.4	108.4	108.4	108.4	105.7
Atlantic Region														Atlantiqu
v3834016	2001 2002	102.0 102.6	102.0 102.6	102.0 102.6	101.8 102.4	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	102.0	101.9
Newfoundland and Labrador					-							Terr		et Labrado
v3834017	2001 2002	102.2 101.5	102.2 101.5	102.2 101.5	99.1 98.5	99.1	99.1	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	102.1	100.1
Prince Edward Island				-										ce-Édouar
v3834018	2001 2002	101.0 107.3	101.0 107.3	101.0 107.3	101.0 107.3	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
Nova Scotia													Nouv	elle-Écoss
v3834019	2001 2002	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
New Brunswick														-Brunswic
v3834020	2001 2002	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1
Québec														Québe
v3834021	2001 2002	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1997=100)

TABLEAU - 5
Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1997=100)

/	00,	1) 0101	colucii	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		100 00	la a a i				,		ioi non-residentiai ous
Nov. Dec. Ann avera	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	July	June	May	April	March	Feb.	Jan.		
Nov. Déc. Moyer annue	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juillet	Juin	Mai	Avril	Mars	Fév.	Jan.		
Onta 107.3 107.3 10	1072	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	2001	Ontario
107.5 107.5 10	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3		107.3	107.3	107.3	107.3	2002	v3834022
Région des Prair	440.0	110.0	440.0	100.0	400.0	105.0	105.0	105.0	105 1	105 1	40F 4	0001	Prairies Region
119.6 119.6 11	119.6	119.6	119.6	120.2	120.2	105.2	105.2	105.2 116.7	105.1 117.0	105.1 107.6	105.1 107.8	2001 2002	v3834023
Manit	400.0	4000	1000	4000	400.0	1000	400.0	1000	100.0	400.0	400.0	0004	Manitoba
100.2 100.2 10	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	98.6	100.2	100.2	100.2	2001	v3834024
Saskatchev													Saskatchewan
99.5 99.5 9	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5 101.0	100.0	100.0	100.0 101.0	2001 2002	v3834025
Albi	100.1	1001	100.1	400.0	100.0	107.1	107.1	407.4	407.0	107.0	107.0	0001	Alberta
128.1 128.1 11	128.1	128.1	128.1	128.9	128.9	107.4	107.4	107.4	107.2	107.2	107.2	2001 2002	v3834026
Columbie-Britanni		400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	400.0	400.0	100.0	1000	1000	0004	British Columbia
100.0 100.0 10	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	2001 2002	v3834027
_		99.5 128.1	99.5 128.1	99.5	99.5 128.9	99.5 107.4 100.0	99.5	99.5 101.0 107.4 123.9	100.0 101.0 107.2 124.0	100.0 101.0 107.2 110.5	100.0 101.0 107.2 110.8	2001 2002 2001 2002	v3834024 Saskatchewan v3834025 Alberta v3834026 British Columbia

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision. — Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision. 1)

TABLE - 6						TABL	_EAU -	6						
Raw Materials Price Ind (1997=100)	exes						es des 7=100)	prix d	les ma	tières l	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDEX - 1	TOTAL 2001	118.6	119.8	119.3	118.8	119.0	116.3	114.3	114.1	110.7	ENSE:	MBLE DES 101.8	MATIÈRE 100.7	S BRUTES 113.2
v1576432	2002	102.8	105.2	110.8	111.9	112.6	110.3	114.5	114.1	110.7	103.0	101.0	100.7	113.2
MINERAL FUELS	2001	172.6	173.0	167.0	167.8	170.9	168.5	161.6	163.9	154.2	137.9	COMBUS 126.9	125.4	MINÉRAUX 157.5
v1576528	2002	127.9	132.8	150.2	157.7	160.1	100.5	101.0		104.2	107.5	120.5	120.7	107.0
Coal (thermal)	2001	95.8	100.3	101.4	99.3	98.4	95.6	96.2	94.8	96.0	95.9	96.5	harbon ( 96.1	thermique 97.2
v1576529 2610	2002	96.3	96.3	96.3	96.3	96.1		0012						
Crude mineral oil	2001	158.6	161.3	149.3	151.3	155.6	153.7	147.5	150.4	142.7	122.9	Huil 109.5	es minér 106.3	ales brute:
v1576530 2620	2002	110.7	116.9	138.2	147.3	150.3								
Natural gas	2001	262.8	249.5	275.4	269.9	267.2	261.9	250.5	250.1	226.8	227.0	226.6	233.9	Gaz nature 250.1
v1576531 2631	2002	226.5	225.3	225.3	225.3	225.3								
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUE	LS 2001	93.6	95.2	97.3	96.2	95.0	92.2	92.4	91.1	<b>ENSE</b> 90.5	MBLE SAU 89.8	F COMBUS 90.2	STIBLES 1	MINÉRAU) 92.7
v1576532	2002	91.2	92.4	92.6	90.8	90.7								
VEGETABLE PRODUCTS	2001	82.6	81.6	82.2	81.6	83.4	82.9	85.4	85.8	86.5	86.4	SUBST 90.2	ANCES V 89.1	ÉGÉTALES 84.8
v1576433	2002	89.5	89.4	90.4	91.4	93.3								
Fresh truits	2001	99.6	101.5	99.4	99.8	102.3	99.7	102.9	102.2	102.9	100.8	101.8	102.4	Fruits frai:
v1576434	2002	102.5	101.7	102.6	101.5	101.6								
Citrus and tropical fruits	2001	103.9	128.0	101.3	106.5	137.4	104.8	145.2	137.2	129.0	102.8	Agrume 115.7	s et fruit 122.8	s tropicaux
v1576436 711	2002	124.3	114.7	126.0	111.1	113.3								
Domestic fruits	2001	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	100.6	100.6	100.6	Fruits do	omestique: 99.7
v1576435 713	2002	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6								
Grains	2001	89.7	89.3	89.9	89.9	90.7	88.7	90.2	90.6	94.3	95.8	97.9	96.1	Céréale: 91.9
v1576437	2002	97.1	95.5	95.1	94.6	93.9								
Barley, excluding seed	2001	103.3	103.2	101.8	99.8	101.0	101.2	104.1	104.6	107.5	109.1	rge non mo	oulu (sau 109.7	f semence 104.8
v1576439 621	2002	110.1	109.5	107.8	107.6	102.1								
Corn, excluding seed	2001	82.6	82.8	83.3	82.6	81.0	78.4	82.6	83.6	89.8	88.1	laïs non mo 88.1	oulu (sau 87.5	
v1576440 623	2002	89.1	86.8	87.4	87.7	87.5								
Oats, excluding seed	2001	81.8	81.9	83.6	85.3	87.4	88.1	90.9	99.2	99.2	Avoi 112.6	ne non moi 117.1	ulue (sau 120.8	f semence 95.7
v1576441 624	2002	120.8	121.1	121.1	121.1	120.8						D1/		,
Wheat, excluding seed	2001	89.6	88.5	90.0	91.5	94.1	90.9	89.3	88.4	90.9	93.4	Blé non mo 96.7	oulu (sau 93.7	f semence 91.4
v1576438 628	2002	94.5	92.9	92.1	90.9	92.0								D141
<b>Oilseeds</b> v1576442	2001 2002	66.0 76.8	65.9 77.1	68.1 79.0	67.2	69.9	71.9	78.7	79.8	75.2	74.4	77.6	75.6	Dléagineu 72.5
	2002	70.0	11.1	79.0	76.8	79.0							_	Coi
Soybeans v1576443 2122	2001 2002	65.0 65.6	63.9 66.9	64.4 71.5	63.1 69.5	65.2	67.3	72.4	71.7	65.8	66.0	66.9	63.7	Soj 66.3
	2002	65.6	00.9	71.5	09.5	73.8			_					Canol
Canola v1576444 2123	2001 2002	66.1 83.2	66.9 82.5	70.1	69.4	71.9	74.1	81.8	84.5	80.8	79.1	83.5	82.5	Canol 75.9
Fresh vegetables	2002	03.2	02.5	82.8	80.4	80.9							160	umes frai
v1576446	2001 2002	123.0	120.2	120.0	119.8	120.7	122.8	126.3	129.7	138.8	147.0	150.5	155.2	
Potatoes, fresh	2002	156.9	156.8	166.3	192.5	212.6						Domm	es de ter	ro fraînha
v1576447 912	2001	145.3	140.1	139.8	139.4	141.1	145.2	151.8	158.3	175.5	191.2	197.7	206.7	re, fraîche 161.(
See footnote(s) at end of the tal	2002	209.9	209.8	227.7	277.5	315.5								

See footnote(s) at end of the table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 6							LEAU -							
Raw Materials Price Index (1997=100)	es						es des 7=100)	prix c	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Other vegetables excluding potatoes	2004										Autres lég	gumes (sau	if pomme	
v1576448 913	2001 2002	98.0 97.9	98.0 97.9	98.0 97.9	97.9 97.9	97.9 97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.
Tobacco raw	0004	4000	05.4	05.4	05.4	05.4								en feuille
v1576449 1811	2001 2002	100.2 84.0	85.4 100.4	85.4 82.9	85.4 82.9	85.4 82.9	85.4	85.4	85.4	85.4	81.7	99.6	99.6	88.7
Sugar, unrefined	0001	100.0	00.4	00.7	00.0	05.0	00.0	05.5						non raffin
v1576450	2001 2002	100.6 81.0	98.1 69.9	93.7 71.0	88.9 67.7	95.2 70.1	90.2	85.5	81.5	80.2	69.6	79.4	78.2	86.8
Natural rubber and allied gums	0004	70.5	70.7	70.0	70.0	74.0	70.5	70.0			outchouc e			
v1576453 2160	2001 2002	73.5 65.4	73.7 69.6	72.0 77.6	72.8 78.9	71.9 80.4	72.5	73.3	70.7	69.4	66.5	65.3	63.8	70.5
Cocoa, coffee and tea	0004	50.0	F0.0	544	20.0	55.4	F0.4	F0.7						, café, th
v1576454	2001 2002	50.8 59.5	52.9 61.5	54.4 65.9	53.8 65.2	55.1 62.7	53.1	53.7	54.0	55.0	55.3	57.8	58.0	54.5
Hay and forage	0004	00.0	00.0	00.4	04.0	400.0	4007	4000	1100	4440				et fourrage
v1576458 1511	2001 2002	89.8 124.5	89.9 124.7	90.1 122.6	91.8 122.6	100.9 122.6	106.7	106.8	113.3	114.9	115.1	116.3	120.1	104.6
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS												X ET SUBS		
v1576460	2001 2002	104.9 105.4	110.2 109.5	115.3 107.9	112.8 101.8	113.9 101.6	109.9	110.8	108.9	107.0	105.8	104.5	102.9	108.9
Furs, hides and skins	2004	1010	100 7	400.0	110 =									ir et peau
v1576461	2001 2002	104.0 86.4	103.7 89.9	109.8 95.7	118.5 98.1	119.0 97.0	114.8	103.3	95.4	92.2	86.7	93.3	91.9	102.7
Cattle and caives	0004	1000	400.0	1000	1011	400.0	400.7	100.0	4400					is et veau
v1576465 13	2001 2002	126.8 123.6	133.6 127.9	138.6 129.8	134.1 118.2	128.6 115.2	123.7	122.0	119.8	115.1	112.7	114.7	117.2	123.9
Cattle for slaughter	0004	407.4	400.0	400.0	4040	400.5	100 5	404.0	440.4	4440	440.4			à l'abattag
v1576466 13 10	2001 2002	127.1 123.8	133.9 128.0	138.9 130.0	134.3	128.5 115.1	123.5	121.6	119.4	114.8	112.4	114.6	117.1	123.8
Calves for slaughter	0004	4444	100 5	100 5	107.0	105 7	1070	420.0	100.0	100.7	100.0			à l'abattag
v1576467 13 20	2001 2002	111.1	120.5 122.8	122.5 120.3	127.6 113.0	135.7 120.8	137.3	139.3	135.5	129.7	128.6	120.2	120.2	127.4
Sheep and lambs for slaughter	2004	102.0	105.0	1100	1100	101.2	90.6	96 E	80.1	81.5	loutons et	agneaux ei 87.8	1 <b>voyés à</b> 91.6	l'abattagi 94.5
v1576468 20	2001 2002	103.2 94.5	105.8 107.1	112.2 105.4	112.8 93.0	101.3 79.5	90.0	86.5	00.1	01.0	80.5	07.0	91.0	94.0
Hogs, swine for slaughter	2001	745	04.0	99.3	98.9	108.9	106.6	108.9	108.3	95.4	88.2	Porcs er 78.2	voyés à 70.6	l'abattage 93.3
v1576469 31	2001 2002	74.5 81.3	81.2 88.8	84.9	73.7	74.1	100.0	100.9	100.3	90.4	00.2	10.2	70.0	55.0
Poultry	2001	92.8	93.2	94.3	94.3	95.5	95.6	96.0	96.0	96.6	96.6	97.0	97.0	Volaille 95.4
v1576470	2002	93.7	92.5	92.5	92.0	91.8	90.0	30.0	30.0	30.0	30.0	37.0	37.0	35
Chickens for processing	2001	92.3	92.2	93.8	93.7	95.4	95.6	96.4	96.4	97.2	97.2	Poulets p 97.7	our tran 97.7	sformation
v1576471 62	2002	93.1	91.4	91.4	90.8	90.6		30.4		01.2	07.12			
Turkeys for processing	2001	93.9	95.9	95.6	95.7	96.0	95.5	95.1	95.1	95.1	95.1	Dindons p	our tran 95.2	sformation 95.3
v1576472 64	2002	95.2	95.2	95.2	95.3	95.0	33.3	30.1		30.1	30.1			
Milk, whole, unprocessed	2001	109.7	115.8	116.2	112.3	113.5	108.1	111.8	109.3	114.6	115.6	it non tran 116.9	stormé ( 115.1	non traité 113.2
v1576473 510	2002	111.1	114.8	111.1	108.4	108.4	100.1	111.0	100.0		110.0			
Eggs in the shell	2001	101.6	101.9	102.8	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	103.3	104.1	<b>Deuts</b> 8	an coquille
v1576474 531	2002	104.7	104.8	105.0	105.1	105.0								
Fish	2001	105.3	107.9	107.9	106.6	107.6	102.6	101.6	98.6	99.2	103.2	100.1	98.4	Poisson 103.3
v1576475	2002	102.0	106.0	103.7	103.6	108.6								
Fish, whole or dressed, fresh	2001	104.9	106.8	105.5	103.9	109.3	103.2	102.3	99.5	100.4	105.0	oisson, ent 103.3	ier ou ap 100.9	prêté, frais 103.8
v1576476 310	2002	104.9	106.9	104.2	105.7	111.3								

See footnote(s) at end of the table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 6						TABL	-EAU	6						
Raw Materials Price Indexes (1997=100)							es des 7=100)	s prix c	les ma	tières l	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Molluscs and crustaceans, in shell, fresh	2001	107.4	114.8	123.2	124.1	96.6	98.4	97.1	92.9	Mo 91.4	Ilusques et 91.1	crustacés 79.7		
v1576477 460	2001 2002	100.1	100.0	100.5	89.7	91.4	30.4	37.1	92.9	31.4	91.1	19.1	82.2	99.9
Wool, raw	2001	78.2	78.8	79.1	77.9	77.9	79.5	80.6	80.5	80.5	81.2	81.8	82.4	aine brute 79.9
v1576478 2420	2002	86.3	86.1	84.7	84.7	84.7	75.5	00.0		00.5	01.2	01.0	02.4	75.
WOOD	2001	91.9	92.2	93.0	93.3	85.6	82.8	82.3	80.5	79.5	80.1	79.0	80.1	<b>BOIS</b> 85.0
v1576480	2002	79.2	79.7	79.9	79.4	79.3	02.0	02.0		70.0				
Logs and bolts	2001	90.1	90.4	91.4	91.1	82.3	79.2	78.1	76.8	75.9	76.7	75.3	Billes 76.6	et billots 82.0
v1576481	2002	76.0	76.6	76.6	76.0	76.2	70.2	70	7 0.0	70.0		70.0	, 0.0	02.1
Pulpwood	2001	101.9	102.7	102.1	105.7	104.6	103.5	106.2	101.6	99.9	99.6	99.5	99.5	ois à pâte 102.
v1576484	2002	97.6	97.7	98.2	98.3	96.6								
Recycled paper	2001	157.8	147.0	151.8	146.2	136.9	135.8	128.4	127.8	130.3	131.9	136.3	<b>Papi</b> 130.1	er recyclé
v1576487 December 1998=100	2002	136.2	122.5	137.5	152.2	148.7	100.0	120.1	127.0	100.0	101.0		100.1	100
FERROUS MATERIALS	2001	84.2	82.5	86.7	87.7	87.8	87.4	88.3	88.2	89.2	88.6	<b>MAT</b> 87.0	IÈRES FE 86.6	RREUSES 87.0
v1576488	2002	88.7	89.1	90.4	94.0	93.8	07.1	00.0		00.2		07.0		
fron ore	2001	107.1	108.8	111.0	111.1	110.3	108.4	109.6	108.9	111.4	110.9	113.0	Min 111.3	erai de fe 110.
v1576489 2533	2002	111.9	112.0	111.6	111.8	109.5	100,4	100.0	100.5	,,,,	110.0	170.0	111.0	110.
Iron and steel scrap	2001	70.5	66.8	72.2	73.7	74.3	74.9	75.6	75.9	75.9	75.2	Déch 71.5	ets de fei 71.8	r et d'acie 73.
v1576490 2581	2002	74.9	75.4	77.7	83.3	84.4	7 1.0	70.0	70.0	70.0	70.2	71.0	71.0	, 0.
NON-FERROUS METALS	2001	87.0	87.8	87.7	86.0	85.6	82.0	79.6	77.9	78.3	76.2	<b>MÉT</b> 78.9	AUX NON 76.4	FERREUX 82.0
v1576491	2002	81.8	81.1	83.2	82.2	80.6	02.0	7 3.0		70.0	70.2	70.5	70.4	
Copper concentrates	2001	89.5	89.1	88.4	84.2	82.0	77.4	76.4	71.4	73.0	70.4	75.5	oncentrés 74.5	de cuivre
v1576493 2535 10	2002	78.5	80.8	83.6	80.3	81.7					, , , ,			
Nickel concentrates	2001	113.0	104.2	100.0	105.0	116.1	107.0	96.7	88.7	84.2	83.3	86.3	oncentré: 82.9	s de nicke 97.3
v1576494 2535 20	2002	103.5	101.7	110.3	116.1	111.2								
Lead concentrates	2001	73.0	77.0	77.5	76.6	73.3	69.7	71.2	76.8	76.0	75.3	79.5	oncentrés 75.5	de plomb
v1576495 2537	2002	84.7	79.2	77.3	76.3	71.4								
Zinc concentrates	2001	82.2	81.3	80.9	78.5	75.3	72.1	68.5	67.3	66.1	63.1	65.2	Concenti 61.5	rés de zino 71.
v1576496 2538	2002	66.8	63.7	67.5	65.8	62.6								
Radioactive concentrates	2001	58.7	62.0	67.8	68.2	73.6	73.6	73.6	75.2	76.0	78.1	78.1	ncentrés 78.5	radioactifs 72.6
v1576497 2540	2002	79.3	81.0	81.8	81.8	81.8								
Precious metals	2001	93.7	92.7	94.9	94.3	95.4	95.1	93.8	93.9	99.2	98.5	96.9	<b>Métau</b> : 97.6	x précieux 95.5
v1576498	2002	101.7	105.1	104.2	107.0	108.1								
Gold and alloys in primary form	2001	87.0	86.3	89.4	89.0	90.8	90.8	90.2	92.4	97.4	Lingot 96.3	s d'or et 95.9	d'alliages 95.0	d'or bruts 91.
v1576499 2562	2002	98.7	103.7	101.5	105.1	106.4								
Silver and Platinum	2001	112.8	111.1	110.6	109.7	108.4	107.4	104.2	98.1	104.5	104.8	99.7	Argen 105.0	t et platine 106.
v1576500 2564	2002	110.4	109.5	111.8	112.6	113.1								
Other non-ferrous base metals	2001	107.6	109.5	105.3	103.9	106.2	100.7	98.1	93.1	94.7	Autre: 89.1	s métaux 96.5	non ferre 91.6	eux usuel: 99.
v1576501	2002	97.4	96.7	99.8	95.5	93.6								
Non-ferrous metal scrap	2001	89.8	93.9	95.0	93.7	94.6	89.2	85.6	82.1	82.0	<b>Dé</b> :	chets de 82.5	métaux n 81.6	on ferreus 87.0
v1576507	2002	85.8	87.0	88.2	89.2	90.0								

See footnote(s) at end of the table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 6					TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1997=100)									
Raw Materials Price Indexes (1997=100)														
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap	0004	07.0	05.0	05.0	05.7	00.4	04.0	00.0	05.0	0.7.0				t d'alliages
v1576508 2582	2001 2002	87.3 90.2	95.0 93.7	95.2 93.7	95.7 94.0	96.4 93.9	91.2	88.0	85.3	85.2	85.1	84.7	84.9	89.5
Copper and copper alloy scrap	0004	04.0	00.0	04.0	24.0									s de cuivre
v1576509 2583	2001 2002	91.8 81.9	92.9 81.2	94.8 83.3	91.9 84.8	93.0 86.5	87.3	83.5	79.3	79.2	78.4	80.5	78.6	85.9
NON-METALLIC MINERALS														TALLIQUES
v1576511	2001 2002	108.2 108.8	107.7 108.8	109.0 108.6	109.1 108.7	108.9 108.8	108.6	109.2	109.4	109.3	109.6	109.2	109.4	109.0
Sulphur														Soufre
v1576512 2783	2001 2002	34.3 18.5	19.8 18.5	49.0 18.5	41.6 18.5	39.3 18.5	37.0	34.7	34.7	32.4	27.7	23.1	18.5	32.7
Asbestos fibres, crude or milled	0004	00.0	04.0	00.4	05.0	04.0	00.0	00.4						moulinées
v1576513 2712	2001 2002	90.6 92.9	94.8 88.8	93.4 89.5	95.2 89.2	94.0 89.2	90.3	93.4	94.7	94.6	93.5	95.9	90.0	93.4
Clays and other crude refractory mater		447.4	447.4	447.4	447.4	447.4	447.4	447.4	447.4		gile et autr			
v1576514 2720	2001 2002	117.4 106.4	117.4 106.4	117.4 106.4	117.4 106.4	117.4 106.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4
Sand and gravel		4000					400.0	100.0						e et gravier
v1576515 2745	2001 2002	108.9 113.5	108.9 113.5	111.2 114.4	111.2 114.4	111.2 114.4	109.8	109.2	109.5	109.9	110.6	110.5	110.5	110.1
Stone														Pierre
v1576516	2001 2002	106.6 109.6	106.0 109.7	106.1 108.6	105.8 109.0	105.4 109.0	105.7	106.6	106.5	106.4	106.9	107.0	107.7	106.4
Quartz and silica sand														ole de silice
v1576517 2741	2001 2002	93.5 96.4	93.5 96.4	93.5 96.4	93.5 96.4	93.5 96.4	94.9	94.9	94.9	94.9	96.4	96.4	96.4	94.7
Crushed and pulverized stone	0004	4400	400.5	400 7	400.0	400.4	407.0	100.0	100.7	400 5	100.0			e et broyée
v1576520 2744	2001 2002	110.9 116.2	109.5 116.3	109.7 113.7	109.0 114.2	108.1 114.2	107.8	109.8	109.7	109.5	109.8	110.0	111.6	109.6
Other crude minerals	0001	440.0	110.0	410.4	1117	414.5	1117	440.5	110.0	1107	447.0			eraux bruts
v1576521	2001 2002	113.0 116.1	113.2 116.1	113.4 116.1	114.7 116.1	114.5 116.3	114.7	116.5	116.8	116.7	117.2	116.2	116.6	115.3

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

### EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

# Industrial Product Price Indexes (1997=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1997 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in Tables 329-0038 to 329-0049 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM v number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (NAICS) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

#### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

## EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

#### Indices des prix des produits industriels (1997=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1997. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les tableaux 329-0038 à 329-0049 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro v de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (SCIAN).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

#### Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1997. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

#### **Weight Base**

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1997 Input/Output table which, in turn, is derived from 1997 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1997 North American Industry Classification System. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in the base period:

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\sum_{i}$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### **Historical Data**

Historical series on the 1997 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1997 as the linking period. An explanatory note on

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1997. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1997, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1997 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord de 1997. Cependant, en décembre de chaque ànnée, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w' sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{t/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini:

 $\boldsymbol{w}^i$  est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 $\sum_{i}$  signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

# Données historiques

Les séries historiques sur la base 1997 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1997 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les

the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

#### **Reference Documents**

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40.00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

## RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1997 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1997 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in Table 330-0006.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1997 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

#### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

#### INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1997 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1997, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans le tableau 330-0006 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

#### Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1997 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

#### Weight Base

Weights were derived from the 1997 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

#### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1997, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element *i* in 1997;

 $P_{1/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1997;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\Sigma_i$  indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1997=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1997 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described in the explanation of methods used for the Industrial Product Price Indexes, 1997=100. The indexes are available on CANSIM in Table 329-0050. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1997=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés. par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1997, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite dans l'explication des méthodes utilisées pour les Indices des prix des produits industriels, 1997=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur le tableau 329-0050. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix. Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

## APPENDIX Link factors for selected 1992 based Indu

#### ANNEXE

Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes<sup>1</sup> Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992<sup>1</sup>

		Monthly	Annual			Monthly	Annua
C	ANSIM code <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	link 2000	CANSII	M code <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	lin 200
Cod	de de CANSIM <sup>2</sup>	Facteur Facteur mensuel annuel		Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteur annuel
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200
1200	v1574379	1.223	1.225	P 1263	v1574444	1.359	1.36
1201	v1574380	1.279	1.274	P 1264	v1574445	1.128	1.14
1202	v1574385	1.029	1.031	P 1265	v1574446	1.078	1.08
1203	v1574386	1.029	1.031	P 1266	v1574447	1.242	1.20
1204	v1574387	1.051	1.058	P 1267	v1574448	1.213	1.20
1205	v1574388	1.051	1.058	P 1268	v1574449	1.199	1.19
1206	v1574389	1.205	1.212	P 1269	v1574450	1.268	1.26
1207	v1574390	1.204	1.214	P 1270	v1574451	1.190	1.17
1208 1209	v1574391	1.367	1.347 1.283	P 1271 P 1272	v1574452	1.109 1.231	1.11 1.25
1210	v1574392 v1574393	1.278 1.529	1.542	P 1273	v1574453 v1574454	1.104	1.10
1210	v1574394	1.168	1.169	P 1274	v1574455	1.126	1.12
1212	v1574395	1.078	1.080	P 1275	v1574456	1.088	1.08
1213	v1574396	1.295	1.295	P 1276	v1574457	1.241	1.24
1214	v1574397	1.147	1.148	P 1277	v1574458	1.048	1.04
1215	v1574398	1.142	1.144	P 1278	v1574459	1.015	1.01
1216	v1574399	1.159	1.159	P 1279	v1574460	1.048	1.04
1217	v1574400	1.266	1.212	P 1280	v1574461	1.124	1.12
1218	v1574401	1.266	1.212	P 1281	v1574462	1.073	1.07
1219	v1574402	1.261	1.257	P 1282	v1574463	1.176	1.13
1220	v1574403	1.278	1.274	P 1283	v1574464	1.179	1.10
1221	v1574404	1.120	1.122	P 1284	v1574465	1.169	1.1
1222	v1574405	1.462	1.546	P 1285	v1574466	1.192	1.1
1223	v1574406	1.215	1.217	P 1286	v1574467	1.224	1.2
1224	v1574407	1.269	1.269	P 1287	v1574468	1.314	1.3
1225	v1574408	1.342	1.340	P 1288	v1574469	1.390	1.3
1226	v1574409	1.133	1.134	P 1289	v1574470	0.994	0.9
1227	v1574410	1.161	1.171	P 1290	v1574471	1.121	1.13
1228	v1574411	1.278	1.289	P 1291	v1574472	1.178	1.1
1229 1230	v1574412	1.026	1.034	P 1292 P 1293	v1574473	1.204	1.2
1230 1231	v1574413	1.359	1.360 1.257	P 1293 P 1294	v1574474	1.148 1.060	1.1
1232	v1574414 v1574415	1.257 1.113	1.113	P 1294	v1574475 v1574476	1.160	1.1
1232	v1574416	1.458	1.457	P 1296	v1574477	1.120	1.1
1234	v1574417	1.239	1.259	P 1297	v1574478	1.155	1.1
1235	v1574418	1.024	1.024	P 1298	v1574479	1.160	1.1
1236	v1574419	1.024	1.024	P 1299	v1574480	1.142	1.14
1237	v1574420	1.130	1.130	P 1300	v1574481	1.164	1.1
1238	v1574421	1.130	1.130	P 1301	v1574482	1.076	1.0
1239	v1574422	1.130	1.126	P 1302	v1574483	1.023	1.0
1240	v1574423	1.105	1.101	P 1303	v1574484	1.063	1.0
1241	v1574424	1.039	1.038	P 1304	v1574485	1.211	1.2
1242	v1574425	1.145	1.142	P 1305	v1574486	1.113	1.1
1243	v1574426	1.238	1.241	P 1306	v1574487	1.458	1.4
1244	v1574427	1.101	1.096	P 1307	v1574488	1.088	1.0
1245	v1574428	1.060	1.048	P 1308	v1574489	1.114	1.1
1246	v1574429	1.113	1.113	P 1309	v1574490	0.981	0.9
1247 1248	v1574430	1.126	1.122	P 1310	v1574491	1.153	1.1
1248	v1574431	1.093	1.092	P 1311	v1574492	1.179	1.1
1249	v1574432	1.093	1.092	P 1312	v1574493	1.136	1.1
1250	v1574433	1.464	1.453	P 1313	v1574494	1.136	1.1
1251 1252	v1574434	1.673 1.437	1.673 1.419	P 1314 P 1315	v1574495	1.114 1.114	1.1
1252	v1574435 v1574436	1.437	1.102	P 1315 P 1317	v1574496 v1574497	1.114	1.1
1255	v1574437	1.065	1.064	P 1318	v1574497 v1574498	1.134	1.1
1255	v1574438	1.243	1.273	P 1319	v1574499	1.157	1.1
1257	v1574439	1.271	1.308	P 1320	v1574499 v1574500	1.130	1.1
1258	v1574440	1.186	1.197	P 1321	v1574501	1.107	1.10
1260	v1574441	1.296	1.293	P 1322	v1574502	1.232	1.2
1261	v1574442	1.213	1.235	P 1323	v1574503	1.098	1.0
1262	v1574443	1.227	1.229	P 1324	v1574504	1.262	1.2

#### APPENDIX

## Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes<sup>1</sup> – Continued

#### ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992<sup>1</sup> – suite

		prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite						
		Monthly link	Annual link				Monthly link	Annua
CANSI	M code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		CANS	IM code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000
Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur		Code de	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteu
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000	_	1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000
1325	v1574505	1.275	1.267	Р	1391	v1574381	1.246	1.246
1326	v1574506	1.114	1.115	Р	1392	v1574382	1.246	1.246
1327	v1574507	1.215	1.221	Р	1393	v1574383	1.245	1.28
1328 1329	v1574508 v1574509	1.102 1.083	1.102 1.081	P P	1394	v1574384	1.245	1.28
1330	v1574509	1.103	1.102	p p	2000 2001	v1574377 v1574569	1.197 1.200	1.19 1.19
1331	v1574511	1.132	1.132	P	2002	v1574570	1.245	1.24
1332	v1574512	1.132	1.132	P	2003	v1574571	1.241	1.23
1333 1334	v1574513	1.172	1.183	Р	2004	v1574576	1.556	1.55
1334 1335	v1574514 v1574515	1.172 1.198	1.183 1.194	P P	2006 2008	v1574581 v1574583	1.317 1.078	1.31
1336	v1574516	1.200	1.197	P	2009	v1574584	1.054	1.07
1337	v1574517	1.145	1.144	P	2011	v1574572	0.988	0.98
1338	v1574518	1.173	1.175	Р	2012	v1574573	1.004	1.00
1339	v1574519	1.286	1.294	Р	2013	v1574574	0.896	0.89
1340 1341	v1574520 v1574521	1.286 1.160	1.294 1.158	P P	2014 2015	v1574575	0.938	0.93
1342	v1574521	1.097	1.099	P	2016	v1574577 v1574578	1.930 2.043	1.92° 2.04
1343	v1574523	1.096	1.102	P	2017	v1574579	1.632	1.63
1344	v1574524	1.170	1.165	Р	2018	v1574586	1.388	1.37
1345	v1574525	1.164	1.161	Р	2020	v1574588	1.217	1.21
1346	v1574526	1.058	1.058	Р	2021	v1574589	1.462	1.46
1347 1348	v1574527 v1574528	1.056 1.107	1.057 1.105	P P	2022 2023	v1574590 v1574591	1.339 1.099	1.34 1.09
1349	v1574529	1.048	1.049	P	2024	v1574592	1.143	1.14
1350	v1574530	1.072	1.074	P	2025	v1574593	1.101	1.10
1351	v1574531	1.076	1.079	Р	2026	v1574594	1.090	1.09
1352	v1574532	1.070	1.072	Р	2027	v1574595	1.057	1.05
1353	v1574533	1.410	1.401	P P	2028 2029	v1574596	1.092	1.09: 1.30:
1354 1355	v1574534 v1574535	1.460 1.437	1.460 1.419	P	2029	v1574597 v1574598	1.308 1.099	1.09
1356	v1574536	1.203	1.208	P	2031	v1574599	1.258	1.25
1358	v1574537	1.131	1.134	Р	2032	v1574600	1.122	1.12
1359	v1574538	1.150	1.155	P	2035	v1574603	1.555	1.55
1360	v1574539	1.489	1.489	P	2036	v1574604	1.461	1.46
1361 1363	v1574540 v1574541	1.134 1.215	1.139 1.209	P P	2040 2041	v1574608 v1574609	1.140 1.151	1.14 1.15
1364	v1574541	1.166	1.166	P	2042	v1574610	1.220	1.22
1365	v1574543	1.166	1.166	P	2043	v1574611	1.146	1.14
1366	v1574544	1.063	1.069	P	2044	v1574612	1.155	1.15
1367	v1574545	1.181	1.216	P	2045	v1574613	1.130	1.13
1368 1369	v1574546 v1574547	1.062 1.268	1.064 1.266	P P	2046 2048	v1574614 v1574616	1.025 1.174	1.02 1.17
1370	v1574548	1.276	1.273	P	2049	v1574617	1.219	1.21
1371	v1574549	1.156	1.158	P	2053	v1574621	1.132	1.13
1372	v1574550	1.196	1.213	P	2054	v1574622	1.129	1.12
1373	v1574551	1.039	1.040	Р	2057	v1574625	1.170	1.17
1374	v1574552	1.005	1.009	P	2058 2059	v1574626 v1574638	1.167 1.118	1.16 1.11
1375 1376	v1574553 v1574554	1.084 1.181	1.079 1.177	P	2060	v1574639	1.236	1.23
1377	v1574555	1.072	1.061	P	2061	v1574640	1.195	1.19
1378	v1574556	1.184	1.188	P	2062	v1574627	1.179	1.18
1379	v1574557	1.139	1.141	P	2063	v1574628	1.194	1.19
1380	v1574558	1.142	1.144	P	2064	v1574629	1.288 0.948	1.28 0.94
1381	v1574559	1.075	1.080 1.016	P P	2065 2066	v1574630 v1574631	1.220	1.22
1382	v1574560 v1574561	1.015 1.193	1.204	P	2067	v1574632	1.079	1.08
1384	v1574562	1.391	1.388	P	2068	v1574633	0.967	0.96
1385	v1574563	0.994	0.991	Р	2070	v1574635	0.987	0.98
1386	v1574564	1.024	1.029	Р	2073	v1574641	1.318	1.42
1387	v1574565	1.124	1.121	P	2081	v1574649	1.152 1.023	1.157
1388 1389	v1574566	1.143 1.109	1.147 1.105	P P	2082 2083	v1574650 v1574651	1.023	1.018
9 1389 9 1390	v1574567 v1574568	1.221	1.388		2086	v1574654	0.935	0.934

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product

#### **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

CANSIM code <sup>2</sup>   Sept. 2001 <sup>3</sup>   CANSIM code <sup>2</sup>   Code de CANSIM <sup>2</sup>   Facteur mensuel annuel annu	prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite						
Page	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000					
P 2089	Facteur	Facteur					
P         2092         v1574660         1.039         1.042         P         2206         v1574774           P         2096         v1574664         1.034         1.034         P         2207         v1574775           P         2097         v1574665         0.981         0.981         P         2209         v1574776           P         2098         v1574666         1.000         1.008         P         2209         v1574777           P         2099         v1574668         1.007         1.017         P         2212         v1574779           P         2100         v1574671         1.068         1.068         P         2211         v1574780           P         2103         v1574671         1.068         1.068         P         2213         v1574781           P         2105         v1574671         1.088         1.068         P         2213         v1574780           P         2116         v1574679         1.323         1.318         P         2215         v1574783           P         2113         v1574681         1.452         1.453         P         2218         v1574786           P         2116	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000					
P         2092         v1574660         1.039         1.042         P         2206         v1574774           P         2096         v1574664         1.034         1.034         P         2207         v1574775           P         2097         v1574665         0.981         0.981         P         2209         v1574776           P         2098         v1574666         1.000         1.008         P         2209         v1574777           P         2099         v1574668         1.007         1.017         P         2212         v1574779           P         2100         v1574671         1.068         1.068         P         2211         v1574780           P         2103         v1574671         1.068         1.068         P         2213         v1574781           P         2105         v1574671         1.088         1.068         P         2213         v1574780           P         2116         v1574679         1.323         1.318         P         2215         v1574783           P         2113         v1574681         1.452         1.453         P         2218         v1574786           P         2116							
P 2096	1.090 1.079	1.090 1.079					
P         2097         v1574665         0.981         0.981         P         2208         v1574776           P         2099         v1574666         1.000         1.000         P         2209         v1574777           P         2099         v1574667         1.008         1.008         P         2211         v1574779           P         2100         v1574668         1.007         1.017         P         2212         v1574780           P         2105         v1574671         1.068         1.068         P         2213         v1574781           P         2105         v1574673         0.993         0.992         P         2214         v1574782           P         2111         v1574680         1.537         1.557         P         2217         v1574788           P         2113         v1574681         1.452         1.453         P         2218         v1574786           P         2116         v1574683         1.246         1.238         P         2219         v1574788           P         2118         v1574684         1.301         1.294         P         2221         v1574789           P         2119	1.027	1.079					
P 2098	1.121	1.121					
P 2099         v1574667         1.008         1.008         P 2211         v1574779           P 2100         v1574668         1.007         1.017         P 2212         v1574780           P 2103         v1574671         1.068         1.068         P 2213         v1574781           P 2105         v1574673         0.993         0.992         P 2214         v1574782           P 2111         v1574679         1.323         1.318         P 2215         v1574783           P 2112         v1574680         1.537         1.557         P 2217         v1574785           P 2113         v1574681         1.452         1.453         P 2218         v1574785           P 2116         v1574681         1.452         1.453         P 2219         v1574786           P 2116         v1574689         1.015         1.015         P 2220         v1574787           P 2118         v1574684         1.301         1.294         P 2221         v1574789           P 2120         v1574686         1.303         1.302         P 2222         v1574799           P 2121         v1574686         1.303         1.302         P 2223         v1574791           P 2122         v1574696	1.060	1.060					
P         2103         v1574671         1.068         1.068         P         2213         v1574781           P         2105         v1574673         0.993         0.992         P         2214         v1574782           P         2111         v1574680         1.537         1.557         P         2217         v1574783           P         2113         v1574681         1.452         1.453         P         2218         v1574785           P         2113         v1574681         1.452         1.453         P         2219         v1574786           P         2116         v1574683         1.246         1.238         P         2219         v1574787           P         2116         v1574689         1.015         1.015         P         2220         v1574788           P         2118         v1574684         1.301         1.294         P         2221         v1574788           P         2112         v1574684         1.301         1.294         P         2221         v1574789           P         2120         v1574686         1.303         1.302         P         2223         v1574790           P         2121	1.259	1.264					
P 2106 V1574673 0.993 0.992 P 2214 V1574782 P 2111 V1574679 1.323 1.318 P 2215 V1574783 P 2112 V1574680 1.537 1.557 P 2217 V1574785 P 2113 V1574681 1.452 1.453 P 2218 V1574786 P 2115 V1574683 1.246 1.238 P 2219 V1574786 P 2116 V1574683 1.015 1.015 P 2220 V1574788 P 2118 V1574684 1.301 1.294 P 2221 V1574789 P 2119 V1574685 1.177 1.177 P 2222 V1574789 P 2119 V1574686 1.303 1.302 P 2223 V1574791 P 2120 V1574686 1.303 1.302 P 2223 V1574791 P 2121 V1574687 1.376 1.377 P 2224 V1574791 P 2122 V1574691 1.425 1.416 P 2225 V1574799 P 2126 V1574694 1.213 1.214 P 2230 V1574797 P 2128 V1574696 1.357 1.357 P 2231 V1574798 P 2128 V1574696 1.357 1.357 P 2231 V1574798 P 2128 V1574696 1.357 1.357 P 2231 V1574799 P 2129 V1574698 1.270 1.269 P 2234 V1574801 P 2132 V1574698 1.270 1.269 P 2235 V1574801 P 2133 V1574699 1.279 1.279 P 2236 V1574804 P 2136 V1574700 1.255 1.255 P 2237 V1574804 P 2136 V1574700 1.255 1.255 P 2237 V1574814 P 2138 V1574700 1.256 1.255 P 2237 V1574814 P 2139 V1574706 1.136 1.135 P 2247 V1574814 P 2139 V1574707 1.107 P 2255 V1574814 P 2139 V1574709 1.107 1.107 P 2255 V1574814 P 2139 V1574709 1.107 1.107 P 2255 V1574822 P 2144 V1574709 1.107 1.107 P 2255 V1574824 P 2146 V1574713 1.040 1.040 P 2256 V1574823 P 2147 V1574714 1.038 1.038 P 2260 V1574824 P 2148 V1574710 1.147 1.146 P 2250 V1574824 P 2149 V1574711 1.039 1.040 P 2256 V1574825 P 2149 V1574711 1.039 1.040 P 2256 V1574825 P 2149 V1574711 1.039 1.040 P 2256 V1574825 P 2149 V1574711 1.145 1.146 P 2250 V1574824 P 2146 V1574713 1.040 1.040 P 2256 V1574825 P 2147 V1574714 1.038 1.038 P 2260 V1574827 P 2150 V1574719 1.091 1.094 P 2266 V1574829 P 2150 V1574720 0.985 P 2270 V1574829	1.130	1.130					
P 2111	1.130	1.130					
P         2112         v1574680         1.537         1.557         P         2217         v1574785           P         2113         v1574681         1.452         1.453         P         2218         v1574786           P         2115         v1574683         1.246         1.238         P         2219         v1574787           P         2116         v1574689         1.015         1.015         P         2220         v1574787           P         2118         v1574684         1.301         1.294         P         2221         v1574789           P         2119         v1574685         1.177         1.177         P         2222         v1574790           P         2120         v1574685         1.377         1.377         P         2222         v1574791           P         2121         v1574687         1.376         1.377         P         2224         v1574792           P         2123         v1574691         1.425         1.416         P         2225         v1574792           P         2123         v1574692         1.551         1.548         P         2229         v1574797           P         2126	1.286	1.294					
P         2113         v1574681         1.452         1.453         P         2218         v1574787           P         2115         v1574683         1.246         1.238         P         2219         v1574787           P         2116         v1574689         1.015         P         2220         v1574788           P         2118         v1574684         1.301         1.294         P         2221         v1574789           P         2119         v1574685         1.377         1.177         P         2222         v1574789           P         2120         v1574686         1.303         1.302         P         2223         v1574791           P         2121         v1574687         1.376         1.377         P         2224         v1574792           P         2123         v1574691         1.425         1.416         P         2225         v1574793           P         2124         v1574692         1.551         1.548         P         2229         v1574797           P         2128         v1574692         1.551         1.548         P         2229         v1574797           P         2128         v1574692	1.327 1.296	1.327 1.295					
P         2115         v1574683         1.246         1.238         P         2219         v1574787           P         2116         v1574689         1.015         1.015         P         2220         v1574788           P         2118         v1574684         1.301         1.294         P         2221         v1574789           P         2119         v1574685         1.177         1.177         P         2222         v1574790           P         2120         v1574686         1.303         1.302         P         2223         v1574791           P         2121         v1574687         1.376         1.377         P         2224         v1574792           P         2123         v1574691         1.425         1.416         P         2225         v1574792           P         2124         v1574691         1.425         1.416         P         2229         v1574792           P         2122         v1574694         1.213         1.214         P         2230         v1574793           P         2128         v1574696         1.357         1.357         P         2231         v1574799           P         2132	1.135	1.132					
P         2116         v1574689         1.015         1.015         P         2220         v1574788           P         2118         v1574684         1.301         1.294         P         2221         v1574789           P         2119         v1574685         1.177         1.177         P         2222         v1574790           P         2120         v1574686         1.303         1.302         P         2223         v1574791           P         2121         v1574687         1.376         1.377         P         2224         v1574792           P         2123         v1574691         1.425         1.416         P         2225         v1574793           P         2123         v1574691         1.425         1.416         P         22225         v1574793           P         2126         v1574694         1.213         1.214         P         2230         v1574793           P         2128         v1574694         1.213         1.214         P         2230         v1574798           P         2128         v1574697         1.252         1.252         P         2231         v1574799           P         2132	1.104	1.102					
P 2119	1.102	1.101					
P         2120         v1574686         1.303         1.302         P         2223         v1574791           P         2121         v1574687         1.376         1.377         P         2224         v1574792           P         2123         v1574691         1.425         1.416         P         2225         v1574793           P         2124         v1574692         1.551         1.548         P         2229         v1574797           P         2126         v1574694         1.213         1.214         P         2230         v1574798           P         2128         v1574696         1.357         1.357         P         2231         v157499           P         2129         v1574696         1.252         P         2234         v1574801           P         2123         v1574698         1.270         1.269         P         2235         v1574802           P         2133         v1574699         1.279         1.279         P         2236         v1574802           P         2133         v1574700         1.255         1.255         P         2237         v1574803           P         2135         v1574701	1.102	1.101					
P         2121         v1574687         1.376         1.377         P         2224         v1574792           P         2123         v1574691         1.425         1.416         P         2225         v1574793           P         2124         v1574692         1.551         1.548         P         2229         v1574797           P         2126         v1574694         1.213         1.214         P         2230         v1574798           P         2128         v1574696         1.357         1.357         P         2231         v1574799           P         2129         v1574696         1.252         1.252         P         2234         v1574801           P         2132         v1574698         1.270         1.269         P         2235         v1574802           P         2133         v1574699         1.279         1.279         P         2236         v1574803           P         2134         v1574700         1.255         1.255         P         2237         v1574803           P         2135         v1574701         1.308         1.308         P         2244         v1574811           P         2136	1.109	1.109					
P         2123         v1574691         1.425         1.416         P         2225         v1574793           P         2124         v1574692         1.551         1.548         P         2229         v1574798           P         2126         v1574694         1.213         1.214         P         2230         v1574798           P         2128         v1574696         1.357         1.357         P         2231         v1574799           P         2129         v1574697         1.252         1.252         P         2234         v1574801           P         2132         v1574698         1.270         1.269         P         2236         v1574801           P         2133         v1574699         1.279         P         2236         v1574803           P         2133         v1574700         1.255         1.255         P         2237         v1574803           P         2135         v1574701         1.308         1.308         P         2244         v1574814           P         2136         v1574702         1.240         1.240         P         2245         v1574814           P         2137         v1574705	1.110	1.109					
P         2124         v1574692         1.551         1.548         P         2229         v1574797           P         2126         v1574694         1.213         1.214         P         2230         v1574798           P         2128         v1574696         1.357         1.357         P         2231         v1574799           P         2129         v1574697         1.252         1.252         P         2234         v1574801           P         2132         v1574698         1.270         1.269         P         2235         v1574801           P         2133         v1574698         1.279         1.279         P         2236         v1574802           P         2133         v1574700         1.255         1.255         P         2237         v1574803           P         2135         v1574701         1.308         1.308         P         2244         v1574811           P         2136         v1574702         1.240         1.240         P         2245         v1574812           P         2137         v1574705         1.113         1.114         P         2246         v1574812           P         2138	1.177	1.177					
P         2126         v1574694         1.213         1.214         P         2230         v1574798           P         2128         v1574696         1.357         1.357         P         2231         v1574799           P         2129         v1574697         1.252         1.252         P         2234         v1574801           P         2132         v1574698         1.270         1.269         P         2235         v1574802           P         2133         v1574699         1.279         P         2236         v1574803           P         2134         v1574700         1.255         1.255         P         2237         v1574803           P         2135         v1574701         1.308         1.308         P         2244         v1574811           P         2136         v1574702         1.240         1.240         P         2245         v1574812           P         2137         v1574705         1.113         1.114         P         2246         v1574812           P         2138         v1574706         1.136         1.135         P         2247         v1574814           P         2139         v1574708	1.159	1.135					
P 2128  v1574696  1.357  1.357  P 2231  v1574799  P 2129  v1574697  1.252  1.252  P 2234  v1574801  P 2132  v1574698  1.270  1.269  P 2235  v1574802  P 2133  v1574699  1.279  1.279  P 2236  v1574803  P 2134  v1574700  1.255  1.255  P 2237  v1574803  P 2135  v1574701  1.308  1.308  P 2244  v1574701  1.308  1.308  P 2244  v1574811  P 2136  v1574702  1.240  1.240  P 2245  v1574812  P 2137  v1574705  1.113  1.114  P 2246  v1574813  P 2138  v1574705  1.136  1.135  P 2247  v1574813  P 2138  v1574706  1.136  1.135  P 2247  v1574814  P 2139  v1574707  1.142  1.141  P 2251  v1574818  P 2140  v1574708  1.120  1.120  P 2254  v1574818  P 2140  v1574709  1.107  1.107  P 2255  v1574822  P 2141  v1574709  1.147  1.146  P 2256  v1574823  P 2145  v1574710  1.147  1.146  P 2256  v1574823  P 2145  v1574712  1.039  1.042  P 2257  v1574824  P 2146  v1574714  1.038  1.038  P 2260  v1574831  P 2148  v1574714  1.038  1.038  P 2260  v1574831  P 2148  v1574716  1.458  1.457  P 2266  v1574831  P 2148  v1574716  1.458  1.457  P 2266  v1574831  P 2148  v1574716  1.458  1.457  P 2266  v1574831  P 2149  v1574717  1.458  1.457  P 2266  v1574827  P 2150  v1574718  1.136  1.147  P 2267  v1574829  P 2152  v1574720  0.985  0.985  P 2270  v1574829	1.050 1.095	1.050 1.094					
P         2129         v1574697         1.252         1.252         P         2234         v1574801           P         2132         v1574698         1.270         1.269         P         2235         v1574802           P         2133         v1574699         1.279         1.279         P         2236         v1574803           P         2134         v1574700         1.255         1.255         P         2237         v1574804           P         2135         v1574701         1.308         1.308         P         2244         v1574811           P         2136         v1574702         1.240         1.240         P         2245         v1574811           P         2137         v1574705         1.113         1.114         P         2246         v1574812           P         2138         v1574706         1.136         1.135         P         2247         v1574814           P         2139         v1574706         1.142         1.141         P         2251         v1574814           P         2140         v1574708         1.120         1.120         P         2255         v1574822           P         2141	1.036	1.036					
P         2132         v1574698         1.270         1.269         P         2235         v1574802           P         2133         v1574699         1.279         1.279         P         2236         v1574803           P         2134         v1574700         1.255         D         2237         v1574804           P         2135         v1574701         1.308         D         2244         v1574811           P         2136         v1574702         1.240         D         2245         v1574812           P         2137         v1574705         1.113         1.114         D         2246         v1574813           P         2138         v1574706         1.136         1.135         D         2247         v1574813           P         2139         v1574707         1.142         1.141         D         2251         v1574818           P         2140         v1574708         1.120         1.120         D         2254         v1574821           P         2141         v1574709         1.107         1.107         D         2255         v1574821           P         2142         v1574710         1.147         1.146	1.134	1.133					
P         2133         v1574699         1.279         1.279         P         2236         v1574803           P         2134         v1574700         1.255         1.255         P         2237         v1574804           P         2135         v1574701         1.308         D         2244         v1574811           P         2136         v1574702         1.240         D         2245         v1574812           P         2137         v1574705         1.113         1.114         D         2246         v1574813           P         2138         v1574706         1.136         1.135         D         2247         v1574814           P         2139         v1574707         1.142         1.141         D         2251         v1574814           P         2140         v1574708         1.120         D         2254         v1574821           P         2141         v1574709         1.107         1.107         P         2255         v1574822           P         2142         v1574710         1.147         1.146         P         2256         v1574823           P         2145         v1574712         1.039         1.042	1.119	1.119					
P         2135         v1574701         1.308         1.308         P         2244         v1574811           P         2136         v1574702         1.240         1.240         P         2245         v1574812           P         2137         v1574705         1.113         1.114         P         2246         v1574813           P         2138         v1574706         1.136         1.135         P         2247         v1574814           P         2139         v1574707         1.142         1.141         P         2251         v1574818           P         2140         v1574708         1.120         1.120         P         2255         v1574818           P         2141         v1574709         1.107         1.107         P         2255         v1574822           P         2142         v1574710         1.147         1.146         P         2256         v1574823           P         2145         v1574712         1.039         1.042         P         2257         v1574823           P         2146         v1574713         1.040         1.040         P         2258         v1574824           P         2147	1.139	1.140					
P         2136         v1574702         1.240         1.240         P         2245         v1574812           P         2137         v1574705         1.113         1.114         P         2246         v1574813           P         2138         v1574706         1.136         1.135         P         2247         v1574814           P         2139         v1574707         1.142         1.141         P         2251         v1574818           P         2140         v1574708         1.120         1.120         P         2254         v1574821           P         2141         v1574709         1.107         1.107         P         2255         v1574822           P         2142         v1574710         1.147         1.146         P         2256         v1574823           P         2145         v1574712         1.039         1.042         P         2257         v1574824           P         2146         v1574713         1.040         1.040         P         2258         v1574825           P         2147         v1574714         1.038         1.038         P         2260         v1574831           P         2148	1.020	1.021					
P         2137         v1574705         1.113         1.114         P         2246         v1574813           P         2138         v1574706         1.136         1.135         P         2247         v1574814           P         2139         v1574707         1.142         1.141         P         2251         v1574818           P         2140         v1574708         1.120         1.120         P         2254         v1574821           P         2141         v1574709         1.107         1.107         P         2255         v1574822           P         2142         v1574710         1.147         1.146         P         2256         v1574823           P         2145         v1574712         1.039         1.042         P         2257         v1574824           P         2146         v1574713         1.040         1.040         P         2258         v1574825           P         2147         v1574714         1.038         1.038         P         2260         v1574831           P         2148         v1574716         1.458         1.457         P         2261         v1574836           P         2149	1.147	1.143					
P 2138	1.070	1.101					
P         2139         v1574707         1.142         1.141         P         2251         v1574818           P         2140         v1574708         1.120         1.120         P         2254         v1574821           P         2141         v1574709         1.107         1.107         P         2255         v1574822           P         2142         v1574710         1.147         1.146         P         2256         v1574823           P         2145         v1574712         1.039         1.042         P         2257         v1574824           P         2146         v1574713         1.040         1.040         P         2258         v1574824           P         2147         v1574714         1.038         1.038         P         2260         v1574831           P         2148         v1574716         1.458         1.457         P         2261         v1574836           P         2149         v1574717         1.458         1.457         P         2266         v1574827           P         2150         v1574718         1.136         1.147         P         2266         v1574829           P         2151	1.037 0.966	1.082 0.965					
P         2140         v1574708         1.120         1.120         P         2254         v1574821           P         2141         v1574709         1.107         1.107         P         2255         v1574822           P         2142         v1574710         1.147         1.146         P         2256         v1574823           P         2145         v1574712         1.039         1.042         P         2257         v1574824           P         2146         v1574713         1.040         1.040         P         2258         v1574825           P         2147         v1574714         1.038         1.038         P         2260         v1574831           P         2148         v1574716         1.458         1.457         P         2261         v1574836           P         2149         v1574717         1.458         1.457         P         2266         v1574827           P         2150         v1574718         1.136         1.147         P         2267         v1574828           P         2151         v1574719         1.091         1.094         P         2268         v1574829           P         2152	1.205	1.196					
P         2141         v1574709         1.107         1.107         P         2255         v1574822           P         2142         v1574710         1.147         1.146         P         2256         v1574823           P         2145         v1574712         1.039         1.042         P         2257         v1574824           P         2146         v1574713         1.040         1.040         P         2258         v1574825           P         2147         v1574714         1.038         1.038         P         2260         v1574831           P         2148         v1574716         1.458         1.457         P         2261         v1574836           P         2149         v1574717         1.458         1.457         P         2266         v1574827           P         2150         v1574718         1.136         1.147         P         2267         v1574828           P         2151         v1574719         1.091         1.094         P         2268         v1574829           P         2152         v1574720         0.985         0.985         P         2270         v1574832	1.217	1.217					
P 2142       v1574710       1.147       1.146       P 2256       v1574823         P 2145       v1574712       1.039       1.042       P 2257       v1574824         P 2146       v1574713       1.040       1.040       P 2258       v1574825         P 2147       v1574714       1.038       1.038       P 2260       v1574831         P 2148       v1574716       1.458       1.457       P 2261       v1574836         P 2149       v1574717       1.458       1.457       P 2266       v1574827         P 2150       v1574718       1.136       1.147       P 2267       v1574828         P 2151       v1574719       1.091       1.094       P 2268       v1574829         P 2152       v1574720       0.985       0.985       P 2270       v1574832	1.316	1.318					
P 2146       v1574713       1.040       1.040       P 2258       v1574825         P 2147       v1574714       1.038       1.038       P 2260       v1574831         P 2148       v1574716       1.458       1.457       P 2261       v1574836         P 2149       v1574717       1.458       1.457       P 2266       v1574827         P 2150       v1574718       1.136       1.147       P 2267       v1574828         P 2151       v1574719       1.091       1.094       P 2268       v1574829         P 2152       v1574720       0.985       0.985       P 2270       v1574832	1.126	1.126					
P     2147     v1574714     1.038     1.038     P     2260     v1574831       P     2148     v1574716     1.458     1.457     P     2261     v1574836       P     2149     v1574717     1.458     1.457     P     2266     v1574827       P     2150     v1574718     1.136     1.147     P     2267     v1574828       P     2151     v1574719     1.091     1.094     P     2268     v1574829       P     2152     v1574720     0.985     0.985     P     2270     v1574832	1.146	1.137					
P     2148     v1574716     1.458     1.457     P     2261     v1574836       P     2149     v1574717     1.458     1.457     P     2266     v1574827       P     2150     v1574718     1.136     1.147     P     2267     v1574828       P     2151     v1574719     1.091     1.094     P     2268     v1574829       P     2152     v1574720     0.985     0.985     P     2270     v1574832	1.182	1.182					
P     2149     v1574717     1.458     1.457     P     2266     v1574827       P     2150     v1574718     1.136     1.147     P     2267     v1574828       P     2151     v1574719     1.091     1.094     P     2268     v1574829       P     2152     v1574720     0.985     0.985     P     2270     v1574832	1.196	1.196					
P 2150     v1574718     1.136     1.147     P 2267     v1574828       P 2151     v1574719     1.091     1.094     P 2268     v1574829       P 2152     v1574720     0.985     0.985     P 2270     v1574832	1.266	1.266					
P 2151     v1574719     1.091     1.094     P 2268     v1574829       P 2152     v1574720     0.985     0.985     P 2270     v1574832	1.166 1.118	1.163 1.118					
P 2152 v1574720 0.985 P 2270 v1574832	1.210	1.210					
	1.104	1.104					
	1.118	1.117					
P 2158 v1574726 1.170 1.170 P 2272 v1574834	1.062	1.062					
P 2159 v1574727 0.913 0.914 P 2273 v1574835	1.125	1.124					
P 2163 v1574731 1.431 1.432 P 2275 v1574842	1.184	1.183					
P 2164 V1574732 1.506 1.505 P 2276 V1574843	1.270	1.267					
P 2165 V15/4/33 1.418 1.418 P 22// V15/4844 P 2166 V1574734 1.115 1.115 P 2279 V1574846	1.280	1.280					
P 2166 V1574734 1.115 1.115 P 2279 V1574846 P 2167 V1574735 1.335 1.334 P 2284 V1574850	1.211 1.201	1.206 1.191					
P 2169 v1574737 1.322 1.323 P 2285 v1574851	1.233	1.233					
P 2171 v1574739 1.192 1.223 P 2286 v1574852	1.158	1.159					
P 2172 v1574740 1.076 1.077 P 2288 v1574855	0.990	0.990					
P 2176 v1574744 1.209 1.209 P 2290 v1574857	1.138	1.138					
P 2177 v1574745 1.191 1.180 P 2293 v1574860	1.091	1.086					
P 2182 v1574750 1.070 1.067 P 2294 v1574861	1.059	1.047					
P 2184 V1574752 1.083 1.083 P 2295 V1574862	1.071	1.065					
P 2193 v1574761 1.018 1.017 P 2296 v1574863 P 2194 v1574762 1.040 1.039 P 2297 v1574864	1.255	1.255					
P 2194 v1574762 1.040 1.039 P 2297 v1574864 P 2199 v1574767 1.104 1.104 P 2298 v1574865	1.117 1.021	1.117 1.021					
P 2200 V1574768 0.996 0.996 P 2304 V1574871	1.065	1.059					
P 2202 V1574770 0.981 0.980 P 2311 V1574878	1.009	1.000					
P 2203 v1574771 1.153 1.152 P 2312 v1574879	1.202	1.201					
P 2204 V1574772 1.179 1.180 P 2319 V1574886	1.111	1.111					

#### **APPENDIX** Link factors for selected 1992 based Industrial

#### ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des

Product Price	e Indexes <sup>1</sup> – Cor	ntinued		prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite						
CANSI	M code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000		CANS	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annua lini 2000		
Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur		Codo de	e CANSIM²				
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000	_	1992	1997	Facteur mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	Facteu annue 2000		
							- Copt. 2001	2000		
2320	v1574887	1.145	1.143		2443	v1575010	1.578	1.57		
2333	v1574900	1.076	1.075		2444	v1575011	1.635	1.63		
P 2334 P 2335	v1574901	1.063	1.062		2445	v1575012	1.852	1.85		
2336	v1574902 v1574903	1.111 1.058	1.111 1.059	P P	2446 2447	v1575013	1.786	1.78		
2337	v1574903	1.076	1.076	P	2448	v1575014 v1575015	1.752 1.825	1.75 1.82		
2341	v1574908	1.100	1.100		2449	v1575016	1.693	1.69		
2349	v1574916	1.095	1.094		2450	v1575017	1.549	1.55		
2350	v1574917	1.245	1.243	P	2452	v1575019	1.494	1.49		
2352	v1574919	1.176	1.176	P	2453	v1575020	1.577	1.57		
2353	v1574920	1.279	1.278		2454	v1575021	1.570	1.57		
2354	v1574921	1.114	1.107	P	2456	v1575023	1.460	1.46		
2356	v1574923	1.108	1.107	P	2457	v1575024	1.460	1.46		
P 2358 P 2362	v1574925	0.987	0.990	P	2467	v1575038	1.437	1.41		
2362 2364	v1574929	0.993 1.007	0.993 1.006	P P	2468	v1575039	1.443	1.40		
2366	v1574931 v1574933	1.137	1.134		2469 2470	v1575043 v1575044	1.616	1.61		
2371	v1574933	1.130	1.130		2472	v1575044	1.328 1.502	1.32 1.49		
2375	v1574945	1.081	1.082	P	2473	v1575040	1.482	1.48		
2376	v1574946	1.036	1.036	P	2474	v1575042	1.536	1.53		
2380	v1574936	1.242	1.243	P	2475	v1575046	1.424	1.41		
2381	v1574937	1.246	1.246	P	2476	v1575047	1.558	1.55		
2382	v1574938	1.241	1.240	Р	2477	v1575048	1.318	1.32		
2386	v1574953	1.073	1.076	Р	2478	v1575049	1.436	1.43		
2387	v1574954	1.076	1.079		2479	v1575050	1.100	1.09		
2388	v1574955	1.006	1.012	Р	2480	v1575051	1.128	1.13		
2389	v1574956	0.977	0.977	P	2481	v1575052	1.218	1.21		
P 2390 P 2391	v1574957	1.033	1.033		2482	v1575053	1.138 1.286	1.13		
P 2391 P 2392	v1574958 v1574959	1.099 1.099	1.100 1.099	P	2484 2486	v1575055 v1575057	1.107	1.28 1.10		
2393	v1574959 v1574960	1.083	1.083		2490	v1575061	1.127	1.12		
2396	v1574963	1.111	1.110		2491	v1575062	1.077	1.06		
P 2397	v1574964	1.069	1.069	P	2493	v1575071	0.967	0.96		
P 2399	v1574966	1.217	1.218	Р	2494	v1575072	1.313	1.31		
2401	v1574968	1.071	1.075	P	2499	v1575080	1.161	1.16		
2402	v1574969	1.062	1.064	Р	2500	v1575063	1.051	1.05		
2403	v1574970	1.073	1.072	Р	2501	v1575064	0.871	0.87		
2404	v1574971	1.077	1.077	P	2502	v1575065	0.948	0.94		
2405	v1574975	1.006	1.006	P P	2505	v1575068	1.200	1.20 0.98		
P 2407 P 2411	v1574977	1.155 1.042	1.154 1.043	P P	2506 2507	v1575069 v1575074	0.989 1.397	1.39		
2411	v1574981 v1574982	1.104	1.1043	P	2508	v1575074	1.428	1.42		
P 2413	v1574983	1.022	1.023	P	2509	v1575076	1.391	1.39		
2414	v1574984	1.053	1.053	P	2515	v1575085	1.136	1.13		
2415	v1574985	1.066	1.066	Р	2516	v1575086	1.147	1.14		
2416	v1574986	1.085	1.089	Р	2517	v1575087	1.168	1.16		
2418	v1574988	1.219	1.219	Р	2519	v1575089	1.129	1.12		
2419	v1574989	1.129	1.129		2521	v1575091	1.162	1.16		
2420	v1574990	1.079	1.080		2522	v1575092	1.114	1.11		
2421	v1574991	1.005	1.005		2523	v1575093	1.077	1.07		
2422	v1574992	1.126	1.126	P	2524	v1575094 v1575095	1.271 1.032	1.27 1.03		
2423	v1574972	1.100	1.101		2525 2528	v1575098	0.969	0.96		
2424 2425	v1574973 v1574974	1.125 1.073	1.125 1.073		2531	v1575101	1.228	1.24		
2426	v1574993	1.096	1.097	P	2532	v1575102	1.204	1.21		
2427	v1574994	1.035	1.035	P	2533	v1575103	1.171	1.17		
2428	v1574995	1.145	1.146	P	2535	v1575104	1.173	1.17		
2433	v1575000	1.408	1.408	P	2536	v1575105	1.193	1.19		
2435	v1575002	1.367	1.367		2537	v1575106	1.130	1.13		
P 2436	v1575003	1.418	1.408	Р	2538	v1575107	1.196	1.19		
2437	v1575004	1.673	1.673		2539	v1575108	1.177	1.17		
P 2438	v1575005	1.677	1.675	P	2540	v1575110	0.996	0.99		
	v1575006	1.545	1.542	Р	2542	v1575111	0.998	0.99		
P 2439 P 2442	v1575009	1.688	1.686		2545	v1575115	1.626	1.729		

APPENDIX	APPENDIX
ink factors for selected 1992 based Industrial	Link factors
Product Price Indexes - Continued	<b>Product Price</b>

#### ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

		Monthly	Annual			Monthly	Annua
CANS	IM code <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	link 2000	CANSI	M code <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	link 2000
	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur Facteur			CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur
		mensuel	annuel			mensuel	annue
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000
2550	v1575120	1.277	1.314	P 2671	v1575240	1.185	1.191
2551	v1575121	1.298	1.353	P 2672	v1575241	1.365	1.365
2552	v1575122	1.241	1.331	P 2673	v1575242	1.218	1.218
2553	v1575123	1.389	1.387	P 2674	v1575243	1.113	1.114
2554 2555	v1575124 v1575125	1.228 1.489	1.326 1.489	P 2676 P 2677	v1575245	1.152 1.180	1.157 1.180
2556	v1575125	1.236	1.235	P 2679	v1575246 v1575248	1.248	1.100
2558	v1575128	1.259	1.260	P 2682	v1575251	1.109	1.110
2558 2559	v1575129	1.219	1.219	P 2683	v1575252	1.125	1.126
2560	v1575130	1.339	1.339	P 2693	v1575262	1.467	1.479
2561	v1575131	1.207	1.200	P 2694	v1575263	1.561	1.575
2562 2563	v1575138	1.188	1.189	P 2699	v1575268	1.380	1.380
	v1575139	1.400	1.400	P 2702	v1575271	1.267	1.272
2564	v1575140	1.430	1.429	P 2703	v1575272	1.181	1.182
2567	v1575132	1.123	1.123	P 2704 P 2710	v1575273	1.342	1.342
2568 2570	v1575133 v1575135	1.102 1.014	1.103 1.013	P 2710 P 2711	v1575279 v1575280	1.157 1.168	1.158 1.169
2570	v1575136	0.998	0.999	P 2712	v1575281	1.168	1.169
2571 2573	v1575143	1.248	1.247	P 2713	v1575281	1.202	1.187
2574	v1575144	1.052	1.052	P 2718	v1575287	1.196	1.161
2577	v1575147	1.265	1.264	P 2720	v1575289	1.205	1.206
2578	v1575148	1.173	1.173	P 2726	v1575294	1.078	1.080
2579	v1575149	1.350	1.350	P 2731	v1575299	1.246	1.238
2582 2583	v1575152	1.176	1.180	P 2732	v1575300	1.230	1.217
2583	v1575153	1.144	1.145	P 2734	v1575302	1.160	1.158
2584	v1575154	1.136	1.136	P 2736	v1575304	1.100	1.100
2585	v1575155	0.989	0.989	P 2737 P 2741	v1575305	1.404	1.404
2586 2587	v1575156 v1575157	1.042 1.224	1.043 1.223	P 2741 P 2743	v1575309 v1575311	1.403 1.474	1.402 1.474
2590	v1575160	1.075	1.097	P 2751	v1575319	1.771	1.775
2592	v1575162	1.179	1.178	P 2755	v1575323	1.125	1.094
2593	v1575163	1.263	1.263	P 2759	v1575326	1.533	1.471
2594	v1575164	1.164	1.164	P 2760	v1575327	1.214	1.214
2596	v1575166	1.053	1.053	P 2765	v1575338	1.204	1.199
2597	v1575167	1.275	1.276	P 2766	v1575339	1.190	1.181
2599	v1575169	1.029	1.030	P 2767	v1575340	1.072	1.071
2600 2602	v1575170	1.174	1.174	P 2770	v1575343	1.266	1.270
	v1575172	1.417	1.418	P 2772	v1575345	1.242	1.242
2609 2610	v1575179 v1575180	1.290 1.270	1.289	P 2773 P 2774	v1575346	1.268	1.267
2615	v1575185	1.265	1.271 1.265	P 2775	v1575347 v1575348	1.355 1.355	1.355 1.355
2618	v1575188	1.151	1.150	P 2776	v1575349	1.254	1.258
2625	v1575194	1.275	1.270	P 2777	v1575350	1.225	1.22
2626	v1575195	1.199	1.193	P 2779	v1575352	1.250	1.24
2627	v1575196	1.185	1.185	P 2780	v1575353	1.245	1.24
2628	v1575197	1.150	1.150	P 2781	v1575354	1.262	1.26
2633	v1575202	1.324	1.324	P 2782	v1575355	1.199	1.19
2634 2643	v1575203	1.119	1.120	P 2783	v1575356	1.227	1.22
2643	v1575212	1.269	1.276	P 2784	v1575357	1.187	1.18
2644	v1575213	1.236	1.239	P 2786	v1575359	1.184	1.17
2645 2655	v1575214 v1575233	1.258 1.355	1.260 1.356	P 2787 P 2788	v1575360 v1575361	1.166 1.248	1.15 1.24
2655 2656	v1575234	1.086	1.086	P 2790	v1575363	1.205	1.20
2657	v1575235	1.244	1.245	P 2793	v1575366	1.376	1.37
2658	v1575236	1.201	1.201	P 2795	v1575368	1.126	1.12
2659	v1575237	1.142	1.140	P 2797	v1575370	1.125	1.12
2662	v1575224	1.414	1.415	P 2799	v1575372	1.164	1.16
2663	v1575225	1.414	1.415	P 2800	v1575373	1.268	1.26
2665	v1575227	1.208	1.212	P 2802	v1575375	1.203	1.20
2666	v1575228	1.213	1.213	P 2807	v1575383	1.030	1.03
2667	v1575229	1.141	1.140	P 2808	v1575384	1.163	1.16
2668	v1575230	1.241	1.240	P 2810	v1575386	1.148	1.148
P 2669	v1575231	1.227	1.226	P 2811	v1575376	1.327	1.325
2670	v1575232	1.291	1.291	P 2814	v1575387	1.151	1.153

#### **APPENDIX** Link factors for selected 1992 based Industrial

#### **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des

		Monthly	Annual				3.4 11.1	
		link	Annual link				Monthly link	Annua
CANSII	M code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		CANS	IM code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	lin 200
Codo do	CANSIM <sup>2</sup>	Footour	Factour		0.000.00	OANCINA?		
Code de	CANSIN	Facteur mensuel	Facteur annuel	_	Code de	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facter annu
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200
2815	v1575388	1.177	1.177	Р	2939	v1575516	1.152	1 15
2816	v1575389	1.070	1.071	P	2940	v1575517	1.016	1.15 1.01
2818	v1575391	1.183	1.182	Р	2942	v1575519	1.098	1.09
2819	v1575392	1.131	1.132	Р	2944	v1575512	1.116	1.11
2821	v1575394	1.147	1.156	Р	2946	v1575514	1.099	1.09
2822	v1575395	1.095	1.095	Р	2948	v1575521	0.963	0.96
2824	v1575397	1.035	1.035	Р	2964	v1575537	1.221	1.21
2828	v1575401	1.177	1.176	Р	2965	v1575538	1.276	1.26
2830 2831	v1575403	1.431 1.129	1.366	P P	2966	v1575539	1.275	1.27
2832	v1575404 v1575405	1.167	1.130 1.168	P	2967 2969	v1575567 v1575540	1.223 1.261	1.22
2833	v1575406	2.075	2.073	P	2982	v1575557	1.304	1.26 1.30
2835	v1575408	1.132	1.131	P	2985	v1575560	1.272	1.27
2836	v1575409	1.045	1.046	P	2988	v1575563	1.364	1.36
2837	v1575410	1.157	1.157	P	2992	v1575569	1.229	1.23
2840	v1575413	1.105	1.105	Р	2993	v1575570	1.256	1.25
2859	v1575432	1.106	1.107	Р	2997	v1575574	1.198	1.17
2860	v1575433	1.230	1.243	Р	2998	v1575575	1.153	1.15
2861	v1575434	1.181	1.216	Р	2999	v1575576	1.221	1.22
2863	v1575436	1.122	1.122	Р	3023	v1575600	1.089	1.08
2866	v1575439	1.248	1.238	Р	3024	v1575601	1.114	1.11
2869	v1575449	1.374	1.376	Р	3025	v1575602	1.136	1.13
2870 2871	v1575450	1.164 1.291	1.163 1.278	P P	3026 3029	v1575603	1.103 1.227	1.10
2875	v1575441 v1575445	1.187	1.161	P	3038	v1575606 v1575610	1.152	1.23 1.15
2878	v1575451	1.097	1.098	P	3039	v1575611	1.195	1.19
2881	v1575454	1.085	1.086	P	3040	v1575612	1.139	1.13
2882	v1575455	1.080	1.079	P	3041	v1575613	1.098	1.09
2883	v1575456	1.172	1.172	Р	3042	v1575614	1.083	1.08
2884	v1575457	1.025	1.025	Р	3044	v1575620	1.141	1.14
2885	v1575458	1.041	1.040	Р	3045	v1575621	1.182	1.18
2886	v1575459	1.157	1.161	Р	3046	v1575622	1.108	1.10
2888	v1575461	1.172	1.173	Р	3047	v1575624	1.058	1.05
2890	v1575463	1.388	1.389	Р	3051	v1575625	1.004	1.00
2891 2893	v1575464	1.388 1.176	1.389 1.177	P P	3052 3053	v1575626 v1575627	1.018 0.993	1.01 0.99
2894	v1575466 v1575467	1.195	1.194	P	3054	v1575628	0.831	0.83
2895	v1575468	1.174	1.176	P	3055	v1575629	0.823	0.82
2897	v1575470	1.147	1.149	P	3056	v1575630	1.042	1.04
2899	v1575472	1.392	1.392	Р	3060	v1575634	1.080	1.07
2901	v1575474	1.191	1.192	Р	3061	v1575635	1.083	1.08
2902	v1575475	1.152	1.151	Р	3062	v1575636	1.074	1.07
2903	v1575476	1.182	1.182	Р	3063	v1575637	1.036	1.03
2906	v1575479	1.151	1.151	Р	3064	v1575638	1.023	1.02
2907	v1575483	1.091	1.091	P	3065	v1575639	1.076	1.07
2909 2913	v1575485	1.155	1.155	P P	3069	v3860054	1.074 1.097	1.07
	v1575489	1.000	1.000 1.098	P	3072 3075	v1575649 v1575653	1.111	1.1
2915 2916	v1575491	1.099 1.029	1.029	P	3076	v1575654	1.152	1.15
2917	v1575492 v1575493	1.133	1.132	P	3077	v1575655	1.100	1.10
2918	v1575497	0.966	0.966	P	3080	v1575660	1.218	1.2
2921	v1575480	1.162	1.164	P	3081	v1575661	1.263	1.2
2922	v1575481	1.221	1.220	Р	3086	v1575666	1.125	1.13
2922 2923	v1575482	0.983	0.983	Р	3093	v1575673	1.064	1.08
2924	v1575494	1.079	1.060	Р	3097	v1575677	1.184	1.18
2925	v1575495	1.083	1.083	Р	3103	v1575683	1.067	1.06
2926	v1575496	1.081	1.082	P	3104	v1575684	1.012	1.0
2927	v1575500	1.153	1.152	P	3105	v1575685	1.056	1.0
2928	v1575501	1.268	1.268	P	3106	v1575686	1.128 0.989	1.12 0.98
2929	v1575502	1.037	1.038	Р	3107	v1575687 v1575693	1.072	1.07
2930	v1575503	1.193	1.194	P P	3114 3117	v1575696	0.998	0.99
2934 2936	v1575507	1.209 1.270	1.209 1.270	P	3121	v1575700	0.970	0.96
(300	v1575509	1.270	1.210		V 16 1	1,010100	0.010	1.03

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indused - Continued

#### **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

nce muexe	s <sup>1</sup> – Continued			prix des	o buoce car reez	9921 – suite		
CANC	188 and 2	Monthly link	Annual link		ANSIM code <sup>2</sup>	Monthly link	Annu	
	SIM code <sup>2</sup>	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000			Sept. 2001 <sup>3</sup>	200	
Code d	e CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteur annuel	Co	de de CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facte annu	
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200	
3128	v1575707	1.073	1.073	P 3284	* v1575863	1.007	1.00	
3129	v1575708	1.071	1.067	P 3285	* v1575864	1.157	1.18	
3130	v1575709	0.994	0.994	P 3286	* v1575865	1.208	1.20	
3136	v1575715	0.891	0.898	P 3287	* v1575866	1.185	1.18	
3147	v1575726	1.174	1.172	P 3288	* v1575867	1.195	1.19	
3153	v1575727	1.246	1.245	P 3289	* v1575868	1.239	1.2	
3154 3155	v1575728 v1575729	1.321 1.233	1.321 1.233	P 3290 P 3291	* v1575869 * v1575870	1.234 1.122	1.23	
3156	v1575729	1.278	1.279	P 3292	* v1575871	1.172	1.1	
3157	v1575734	1.319	1.320	P 3293	* v1575872	1.149	1.14	
3159	v1575736	1.258	1.259	P 3294	* v1575873	1.189	1.19	
3161	v1575740	1.171	1.163	P 3295	* v1575874	1.198	1.19	
3164	v1575743	1.170	1.161	P 3300	* v1575879	1.169	1.10	
3166	v1575745	1.156	1.156	P 3307	* v1575886	1.150	1.1	
3167	v1575746	1.248	1.249	P 3308	* v1575887	1.119	1.1	
3168	v1575747	1.138	1.138	P 3309 P 3310	* v1575888	1.111	1.1	
3172 3175	v1575751 v1575754	1.102 1.088	1.104 1.088	P 3310 P 3311	* v1575889 * v1575890	1.128 1.176	1.1	
3178	v1575757	1.120	1.117	P 3312	* v1575891	1.211	1.2	
3180	v1575759	1.215	1.216	P 3313	* v1575892	1.221	1.2	
3185	v1575764	1.118	1.118	P 3314	* v1575893	1.121	1.1	
3187	v1575766	1.132	1.133	P 3315	* v1575894	1.255	1.2	
3188	v1575767	1.223	1.222	P 3316	* v1575895	1.206	1.2	
3189	v1575768	1.028	1.027	P 3317	* v1575896	1.263	1.2	
3191	v1575770	0.910	0.910	P 3318	* v1575897	1.250	1.2	
3192	v1575771	1.164	1.163	P 3319 P 3321	* v1575898	1.189	1.1	
3193 3199	v1575772 v1575778	0.992 1.122	0.992 1.122	P 3321 P 3322	* v1575900 * v1575901	1.068 1.128	1.0 1.1	
3214	v1575778	1.130	1.128	P 3323	* v1575901	1.244	1.2	
3215	v1575794	1.086	1.084	P 3324	* v1575903	1.294	1.2	
3216	v1575795	1.142	1.144	P 3326	* v1575905	1.445	1.4	
3218	v1575797	1.144	1.144	P 3327	* v1575906	1.319	1.3	
3219	v1575798	1.142	1.141	P 3352	v1575931	1.201	1.1	
3221	v1575800	1.074	1.068	P 3353	v1575932	1.188	1.1	
3222	v1575801	1.098	1.097	P 3354	* v1575933	1.044	1.0	
3223	v1575802	1.076	1.076	P 3355	* v1575937	1.631	1.6	
3226	v1575805	1.065	1.065	P 3361	* v1575934	0.948	0.9	
3227 3228	v1575806 v1575807	1.065 0.928	1.065 0.928	P 3362 P 3363	* v1575935 * v1575936	1.098 0.736	1.0 0.7	
3229	v1575808	0.983	0.982	P 3364	v1575943	1.248	1.:	
3230	v1575809	1.046	1.045	P 3368	v1575958	0.997	0.9	
3231	v1575810	1.020	1.020	P 3372	* v1575947	1.375	1.3	
3232	v1575811	1.264	1.265	P 3392	v1575971	1.179	1.1	
3233	v1575812	1.175	1.173	P 3393	v1575972	1.308	1.3	
3234	v1575813	1.156	1.154	P 3394	v1575973	1.215	1.5	
3235	v1575814	1.121	1.121	P 3395	v1575974	1.823	1.0	
3239	v1575818	1.136	1.130	P 3403 P 3406	v1575981	0.960	0.	
3250 3252	v1575826 v1575828	1.277 1.282	1.278 1.283	P 3406 P 3407	v1575984 v1575985	1.057 1.843	1. 1.	
3253	v1575832	1.263	1.261	P 3408	v1575986	1.074	1.	
3259	v1575838	1.189	1.190	P 3412	v1575990	1.026	1.	
3261	v1575840	1.348	1.349	P 3425	v1576003	1.383	1.	
3262	v1575841	1.195	1.196	P 3464	v1576009	1.526	1.	
3266	v1575845	1.343	1.343	P 3467	v1576045	1.302	1.	
3269	v1575848	1.024	1.024	P 3469	v1576047	1.454	1.	
3275	v1575854	1.170	1.163	P 3471	v1576049	1.188	1.	
3276	v1575855	1.158	1.159	P 3476	v1576057	1.194	1.	
3277 3278	v1575856 * v1575857	1.129	1.128 1.128	P 3482 P 3483	v1576063 v1576053	1.536 1.355	1.1	
3278	* v1575857 * v1575858	1.129 1.005	1.005	P 3485	v1576055	1.399	1.3	
3280	* v1575859	1.005	1.001	P 3486	v1576055	1.270	1.5	
3281	* v1575860	0.993	0.993	P 3490	v1576068	1.301	1.3	
3281 3282	* v1575861	1.048	1.049	P 3499	v1576077	1.390	1.3	
0202								

#### **APPENDIX** Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes1 - Concluded

#### **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 19921 - fin

CANS	CANSIM code <sup>2</sup>		Annual link 2000	CAN	SIM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000
Code d	le CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur	Code	de CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur annuel 2000
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	
P 3503	v1576081	1.371	1.371	P 3545	v1576121	1.142	1.142
P 3505	v1576083	1.515	1.515	P 3546	v1576122	0.988	0.988
P 3509	v1576087	1.299	1.300	P 3547	v1576123	0.925	0.925
P 3510	v1576088	1.291	1.291	P 3548	v1576124	1.111	1.110
P 3511	v1576089	1.314	1.314	P 3551	v1576127	1.005	1.005
P 3512	v1576090	1.260	1.259	P 3553	v1576129	1.115	1.116
P 3513	v1576091	1.331	1.331	P 3554	v1576130	1.149	1.149
P 3515	v1576093	0.994	0.991	P 3555	v1576131	1.087	1.087
P 3517	v1576095	0.986	0.987	P 3556	v1576132	1.442	1.441
P 3518	v1576096	0.984	0.983	P 3557	v1576133	1.184	1.184
P 3519	v1576097	0.973	0.974	P 3562	v1576138	1.100	1.100
P 3520	v1576098	0.954	0.955	P 3563	v1576139	0.835	0.835
P 3521	v1576099	1.078	1.079	P 3564	v1576140	1.196	1.196
P 3522	v1576100	0.986	0.986	P 3568	v1576144	1.157	1.153
P 3523	v1576101	1.025	1.025	P 3569	v1576145	1.183	1.184
P 3524	v1576102	1.074	1.073	P 3570	v1576146	1.212	1.212
P 3527	v1576103	1.087	1.088	P 3576	v1576152	1.147	1.147
P 3528	v1576104	1.148	1.149	P 3578	v1576154	1.231	1.231
P 3529	v1576110	1.067	1.067	P 3586	v1576162	1.156	1.158
P 3530	v1576111	1.193	1.193	P 3608	v1576184	1.126	1.123
P 3531	v1576112	1.164	1.164	P 3609	v1576185	1.031	1.030
P 3532	v1576105	1.148	1.150	P 3611	v1576187	1.007	1.007
P 3533	v1576106	1.210	1.209	P 3612	v1576188	1.000	1.000
P 3534	v1576107	1.159	1.159	P 3613	v1576189	1.140	1.140
P 3535	v1576108	1.184	1.184	P 3616	v1576192	1.107	1.105
P 3536	v1576109	1.069	1.069	P 3618	v1576194	1.107	1.106
P 3537	v1576113	1.000	1.000	P 3623	v1576199	1.140	1.139
P 3539	v1576115	1.147	1.147	P 3626	v1576202	1.205	1.205
P 3540	v1576116	0.944	0.944	P 3627	v1576203	1.144	1.141
P 3541	v1576117	0.956	0.956	P 3629	v1576205	1.041	1.041
P 3542	v1576118	1.098	1.097	P 3634	v1576210	0.990	0.989
P 3543	v1576119	1.028	1.034	P 3656	v1576232	1.337	1.392
P 3544	v1576120	1.084	1.085	P 5514	v3860053	1.244	1.244

<sup>1)</sup> Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. - L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. - Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuélles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

Link factors for petroleum products indexes were calculated for August 2001 due to the lag of one month for the calculation and publication of petroleum products indexes, in relation to all other individual IPPI series. Indexes affected are identified by an asterisk (\*) in front of their 1997 CANSIM v codes. – Les facteurs de raccordement pour les produits du pétrole ont étécalculés pour le mois d'août 2001, en raison du délai d'un mois dans le calcul et publication des indices des produits du pétrole, en comparaison aux autres séries d'indices des prix des produits industriels. Les indices affectés sont identifiés par un astérisque (\*) devant le code v de CANSIM pour 1997.

**APPENDIX** Link factors for selected 1992 based Raw Materials Price

#### ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix

Indexes <sup>1</sup>				des matières brutes basés sur 1992 <sup>1</sup>						
C	ANSIM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001	Annual link 2000		CANSIM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001	Annual link 2000			
Co	de de CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur	(	Code de CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur			
1992	1997	mensuel Sept. 2001	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001	annuel 2000			
P 1001	v1576432	1.209	1.253	P 1047	v1576473	1.144	1.144			
P 1002	v1576528	1.082	1.177	P 1048		1.125	1.126			
P 1003	v1576529	1.104	1.103	P 1049	v1576475	1.097	1.100			
P 1004	v1576530	1.192	1.192	P 1050	v1576476	1.059	1.058			
P 1005	v1576531	1.017	1.017	P 1051	v1576477	1.389	1.388			
P 1006	v1576532	1.313	1.315	P 1052	v1576478	1.123	1.123			
P 1007	v1576433	1.436	1.442	P 1054	v1576480	1.551	1.540			
P 1008	v1576434	1.086	1.092	P 1055	v1576481	1.661	1.664			
P 1009	v1576436	0.898	0.897	P 1057	v1576483	1.665	1.665			
P 1010	v1576435	1.109	1.101	P 1058	v1576484	1.154	1.154			
P 1011	v1576437	1.393	1.393	P 1059	v1576485	1.205	1.206			
P 1012	v1576439	1.440	1.439	P 1060	v1576486	1.146	1.146			
P 1013	v1576440	1.310	1.311	P 1061	v1576488	1.336	1.333			
P 1014	v1576441	1.575	1.575	P 1062	v1576489	1.150	1.149			
P 1015	v1576438	1.433	1.434	P 1063	v1576490	1.474	1.474			
P 1016	v1576442	1.481	1.458	P 1064	v1576491	1.319	1.309			
P 1017	v1576443	1.570	1.571	P 1065	v1576492	1.151	1.147			
P 1018	v1576444	1.417	1.418	P 1066	v1576493	1.169	1.169			
P 1020	v1576446	0.853	0.867	P 1067	v1576494	1.090	1.090			
P 1021	v1576447	0.813	0.813	P 1068	v1576495	1.517	1.517			
P 1022	v1576448	1.027	1.025	P 1069		1.204	1.203			
P 1023	v1576449	1.454	1.455	P 1070	v1576497	1.029	1.028			
P 1024	v1576450	1.394	1.388	P 1071	v1576498	1.163	1.160			
P 1027	v1576453	1.355	1.356	P 1072		1.100	1.100			
P 1028	v1576454	2.887	2.922	P 1073		1.404	1.404			
P 1029	v1576455	1.690	1.688	P 1074		1.313	1.278			
P 1030	v1576456	3.492	3.488	P 1076		0.700	0.700			
P 1031	v1576457	1.278	1.277	P 1079		1.403	1.402			
P 1032	v1576458	1.691	1.691	P 1080		1.639	1.630			
P 1034	v1576460	1.147	1.146	P 1081		1.928	1.929			
P 1035	v1576461	1.345	1.339	P 1082		1.164	1.165			
P 1036	v1576462	1.237	1.236	P 1084		1.123	1.122			
P 1037	v1576463	2.029	2.028	P 1085		0.485	0.486			
P 1038	v1576464	1.605	1.604	P 1086		1.106	1.106			
P 1039	v1576465	1.008	1.007	P 1087		1.100	1.100			
P 1040	v1576466	1.010	1.009	P 1088		1.253	1.253			
P 1041	v1576467	0.940	0.940	P 1089		1.070	1.078			
P 1042	v1576468	1.256	1.256	P 1090		1.133	1.134			
P 1043	v1576469	1.437	1.438	P 1093		1.076	1.076			
P 1044	v1576470	1.107	1.107	P 1094		1.127	1.141			
P 1045	v1576471	1.112	1.112	P 1100	v1576526	1.151	1.151			
P 1046	v1576472	1.090	1.091							

<sup>1)</sup> Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. – L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. - Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

v3834005

v3834006

v3834007

v3834008

v3834009

v3834010

v3834011

v3834012

v3834013

v3834014

0.958

1.025

1.146

1.073

1.052

1.065

1.011

1.087

1.104

1.052

Р

P 1908

P 1909

P 1910

Р

P 1912

1903

1904

1905

1906

1907

1911

0.927

0.853

1.075

1.059

1.041

1.076

1.036

1.086

1.082

1.070

v3834018

v3834019

v3834020

v3834021

v3834022

v3834023

v3834024

v3834025

v3834026

v3834027

0.927

0.853

1.075

1.059

1.041

1.076

1.036

1.086

1.082

1.070

Α	PPENDIX				ANNEXE  Facteurs de raccordement pour indices des prix de vente de l'énergie électrique basés sur 1992¹						
	nk factors f dexes <sup>1</sup>	for 1992 based E	Electricity Sellin	ng Price							
	CANSIM code <sup>2</sup> Code de CANSIM <sup>2</sup>		Monthly link Aug. 2001 Facteur	Annual link 2000 Facteur		CANSI	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Aug. 2001	Annual link 2000		
					Code de CANSIM <sup>2</sup>			Facteur	Facteur		
_	1992	1997	mensuel Août 2001	annuel 2000		1992	1997	mensuel Août 2001	annuel 2000		
Р	1900	v3834002	1.057	1.058	Р	1913	v3834015	1.055	1.054		
P	1901 1902	v3834003 v3834004	1.065 1.089	1.065 1.089	P	1914 1915	v3834016 v3834017	1.048 1.038	1.048		

1916

1917

1920

1921

1924

Р

P 1918

P 1919

P

Р

P 1922

P 1923

P

P 1925

0.959

1.025

1.146

1.073

1.052

1.065

1.011

1.087

1.104

1.052

<sup>1)</sup> Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. – L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour

<sup>2)</sup> These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. – Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

# Conditions in the sporting leins feux sur les Condolling Social TRENDS

ociety is changing rapidly. It's a constant challenge for you to stay informed about the important social issues and trends affecting us all. **Canadian Social Trends** helps you meet that challenge successfully by bringing you dynamic and invaluable social analysis in a clear, concise and highly readable format.

Each issue of this popular Statistics Canada quarterly brings key elements of Canadian life into the spotlight—labour markets, immigration, evolving family structure, standard of living. The easy-to-read articles draw from a wide range of demographic, social and economic data sources. Tables and charts highlight key points. A Social Indicators table tracks change.

Social science professionals, researchers, business and policy analysts, educators, students and the general public rely on *Ganadian Social Trends*. Subscribing today will help you keep abreast of change, evaluate social conditions, plan programs or services, and much more!

Visit the "In-Depth" section of our Web site at www.statcan.ca to view some recent articles.

#### Subscribe today! You won't want to miss a single issue!

Only \$36 annually! In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$24. For shipments to other countries, please add \$40. To order Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-XPE), write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, XIA 076, Canada, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1 377 287-356, call 1 800 287-6877 or send an e-mail to order@statcan.ca Subscribe on our Web site to the downloadable version of Canadian Social Trends (Cat. No. 11-008-XIE) for only \$27 (plus taxes, where applicable). URL: www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.egi

constamment chercher à demeurer au fait des questions et des tendances sociales importantes qui touchent chacun de nous. **Tendances sociales canadiennes** vous aide à relever ce défi avec succès en vous présentant une analyse sociale à la fois dynamique et d'une valeur inestimable dans un texte clair, concis et fort compréhensible.

Chaque numéro de ce populaire trimestriel de Statistique Canada s'intéresse à des éléments clés de la vie canadienne tels que : marchés du travail, immigration, structure familiale en évolution, niveau de vie. De lecture facile, les articles qu'on y trouve puisent dans une foule de sources de données démographiques, sociales et économiques. Des tableaux et des graphiques en illustrent les points saillants. Un tableau des indicateurs sociaux permet de suivre l'évolution des choses.

Les professionnels des sciences sociales, les chercheurs, les analystes du monde des affaires et des politiques, les enseignants, les étudiants et le grand public se fient à **Tendances sociales canadiennes**. Vous abonner aujourd'hui vous aidera à rester à la fine pointe du changement, à évaluer la conjoncture sociale, à planifier des programmes ou des services, et plus encore!

Visitez la section « En profondeur » de notre site Web à **www.statcan.ca** pour consulter certains des articles publiés récemment.

#### Abonnez-vous aujourd'hui! Vous ne saurez vous passer d'un soul numére!

Seulement 36 \$ par année! Au Canada, veuillez ajouter soft la TPS et la TVP en vigueur, soft la TVB. Frais de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des Étate-Unis, veuillez ajouter 40 \$. Pour commander Tendances sociales canadiennes (n° 11-008-XFF au cat.), écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), KlA OT6, Canada. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication), Vous pouvez passer votre commande par télécopieur au 1877 287-4369, par téléphone au 1800 267-6677 ou par courriel à : order@statean.ca. Abonnez-vous sur notre site Web à la version téléchargeable (n° 11-008-XIF au cat.) pour seulement 27 \$ (taxes en sus, s'il y a lieu). UEL : www.statean.ca/cgl-bin/downpub/feepub f.cgi

# ORDER FORM Statistics Canada

THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN				-	_			
TO ORDER:	and property of the standard	tinetis iki or iy mesintay ta 1,900 mentisa minitatiyati	er sometiment of the second of the	ME.	THOD OI	F PAYI	MENT:	
MAIL	PHONE 1 800 267-667	7 FA	X 877 287-4369	(Che	ck only one)			
Statistics Canada Dissemination Divisio Circulation Manageme 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada	n ent			P	lease charç	ge my:	VISA Maste Card	American Express
E-MAIL: order@s	tatcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunication			Card Numi	oer		
(Please print)		for the Hearing Imp	paired		Expiry date	9		
Company					Cardholde	r (please	print)	
Department					0:			
					Signature			
Attention	11	tle			ayment end	alocad ¢		
Address				<b>_</b>	ayment en	Joseu \$	(payable to the Receive	r General for Canada)
City	( )	rovince			urchase order Numb olease enclo			
Postal Code	Phone	Fax		17		/		
E-mail Address:					Authorized	Signatur	е	
	ormation is protecte	d by the <i>Privacy Act</i>	t.**					
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices excl sales tax)			ble to s sent	Quantity	Total \$
					·····			
States, please	add \$6 per issue or item	s for delivery in Canada. ordered. For shipments ency = 1. Quarterly frequ	to other countries,	please	add \$10		SUBTOTAL	
Canadian clien R121491807).	ts add <b>either</b> 7% GST a	nd applicable PST <b>or</b> HS	ST (GST Registration	on No.			GST (7%)	
		n dollars drawn on a Car daily exchange rate, draw		in equ	ivalent		Applicable PST	
	orders their IS Organiza	government departmention Code	ts and agencies mu and	ust			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
deliver your p	roduct(s), announce p ay also offer you other	your information to coduct updates and add Statistics Canada pro-	minister your acco ducts and service	ount. Fes or a	rom time sk you to		GRAND TOTAL	
purposes 🗆 a		If you do not wish to be □, check as appropriate  an ca					PF02105	50
1 300 700 103	o o man order & state	u						•

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä

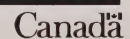
# BON DE COMMANDE Statistique Canada

POUR COMM	ANDER:		UNING SOME IS	МО	DALITÉS	DE P	AIEMEN	NT:	
COURRIER	TÉLÉPHONE 1 800 267-6	677 TÉLI 187	ÉCOPIEUR 7 287-4369	(Coc	hez une seule	e case)			
Statistique Canada Division de la diffusio Gestion de la circulat 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada	ion				euillez débit non compte	er	VISA	Maste Card	American Express
COURRIEL : or	der@statcan.ca	1 800 363-7629 Appareils de téléco pour les malentenc			N° de carte	ration			
Compagnie									
Service					Détenteur d	e carte (	(en majusc	ule s.v.p.)	
					Signature				
À l'attention de	Fo	enction							
Adresse				☐ F	aiement incl	us \$	l'ordre du l	Receveur ne	énéral du Canada)
Ville	( )	ovince ( )			l° du bon le commande veuillez joindi	e			
Code postal	Téléphone	Télécopieu	r	(	veamez joniai	0 10 0011	'/		
Courriel:					Ciamatuna d			wia 4 a	
Vos renseignemer protection des ren	nts personnels sont p eseignements person	protégés par la <i>Loi s</i> nels.**	sur la		Signature d	e ia pers	sonne auto	risee	
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent p la taxe de ve	pas l'extérieur		es envois à Quantité		ntité	Total B
pour chaque num	ucuns frais pour les envois au néro ou article commandé. Pou e commandé. Fréquence des p	r les envois à destination des	autres pays, veuillez	ajouter 1	0 \$ pour chaque		тот	AL	
Les clients canad	liens ajoutent <b>soit</b> la TPS de 7	% et la TVP en vigueur, soit	la TVH (TPS numéro	R121491	807).		TPS (7	7 %)	
	tranger paient en dollars canac ne selon le taux de change quo		nadienne <u>ou</u> en dollars	s US tirés	sur une		TVP en v	igueur	
Statistique Cana	da utilise la SIF. Les ministères mmandes leur code d'organism	et les organismes du gouver		nt indique ur code	er		TVH en v (NÉ., NE		
transaction, livr	anada utilisera les renseigne er votre (vos) produit(s), ann mps à autre vous informer au	oncer les mises à jour de ce sujet d'autres produits et s	e(s) produit(s) et gér services de Statistiq	rer votre ue Cana	compte. Nous da ou vous		TOTAL GE	NÉRAL	
des promotions I	articiper à nos études de mar □ ou des études de marché E ar la poste, téléphonez-nous au	1, cochez la case correspond	ante et faites-nous pa	ırvenir ce	tte page par		F	PF02105	50

**MERCI DE VOTRE COMMANDE!** 



www.statcan.ca



3

#### WORK FROM A DIFFERENT UNE TOUTE NOUVELLE

Perspectives on Labour and Income

TRAVA L'emploi et le revenu en perspective

#### Bringing you insight into the Canadian labour market and the incomes of Canadians

An organization's strength is measured by its human resources. How do you position your organization to meet the latest innovative developments in today's workplace while ensuring it realizes its full potential?

With Perspectives on Labour and Income (PLI) you get the latest trends, research and data on work issues - up close.

#### Delivering a major boost to your productivity!

3 years and save 30% PLI is one of the most effective tools to help you understand, analyze, measure and manage human capital. Clearly designed charts, tables and summaries reveal the latest labour and demographic

statistics, essential to: compare your organization within your industry

- determine how attitudes toward retirement influence investment decisions

s forecast the effect of employment on the demand for goods and services or social programs ...and much more!

#### Keep a firm hand on the pulse of the marketplace

PLI delivers vital data, articles and analysis on workplace and related issues facing contemporary Canada. This quarterly journal examines:

- regional trends of employment the aging of the labour force
- savings and spending patterns
- earnings and income in Canada technological change affecting the workplace

.. and many other subjects!

#### Order Perspectives on Labour and Income TODAY!

Order the quarterly print version of Perspectives on Labour and Income (Cat. No. 75-001-XPE) for just \$58 a year.

PLI is also available online in a new monthly electronic version (75-001-XIE). For \$48 a year, you get at least one full-length article released each month on Statistics Canada's Web site. www.statcan.ca.

Subscribe for

2 years and

save 20%

Subscribe for

CALL toll-free 1 800 267-6677

FAX toll-free 1 877 287-4369

MAIL to Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario, K1A 0T6 Canada

#### E-MAIL order@statcan.ca

CONTACT an account executive at your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre at 1 800 263 1136 in Canada, piease add either GST and applicable PST or HST Shipping charges: no shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries please add \$10 per issue or item ordered. (Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.)

Visit our Web site at www.statcan.ca

#### ... vous aide à comprendre le marché du travail et le revenu des Canadiens

La force d'un organisme est à la mesure de ses ressources humaines. Votre entreprise est-elle à l'affût des innovations en milieu de travail de manière à réaliser pleinement son potentiel?

L'emploi et le revenu en perspective vous tient au courant des plus récentes tendances, recherches et données concernant le travail. Epargnez 20%

#### Donnez un élan à votre productivité!

L'emploi et le revenu en perspective est l'un des moyens les plus efficaces pour vous permettre sut l'abonnement de comprendre, d'analyser, de mesurer et de gérer le capital humain. A l'aide de graphiques, de tableaux et de résumés.

L'emploi et le revenu en perspective présente les dernières statistiques sur le travail et la démographie, qui sont essentielles pour :

situer votre entreprise par rapport à votre secteur d'activité établir en quoi les placements sont influences par les attitudes

sur l'abonnement

de 2 ans!

Ou 30 %

de 3.3n5!

- » prévoir l'incidence de l'emploi sur la demande de biens et services ou de programmes
- ...entre autres possibilités!

#### Suivez l'évolution du marché du travail

envers la retraite

Vous y trouverez des donnees, des articles et des analyses indispensables sur le milieu de travail et sur les dossiers d'actualite connexes. Cette publication trimestrielle traite des sujets

- » tendances régionales de l'emploi
- » vieillissement des effectifs
- habitudes d'éparque et de denense
- gains et revenu au Canada
- évolution technologique du
- ...et bien d'autres sujets!

#### Commandez L'emploi et le revenu en perspective AUJOURD'HUI!

La version imprimée (nº 75-001-XPF au catalogue) coûte seulement 58 \$ par année.

La version en ligne (75-001-XIF) est offerte chaque mois sur le site Web de Statistique Canada, à l'adresse www.statcan.ca. Elle coûte 48 \$ par année et contient au moins un article intégral de la version imprimée.

APPELEZ sans frais au 1 800 267-6677

TÉLÉCOPIEZ sans frais au

POSTEZ à Statistique Canada Division de la diffusion Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

#### ENVOYEZ UN COURRIEL à l'adresse order@statcan.ca

COMMUNIQUEZ avec un analyste-consev au Centre de consultation régional de Statichque Canada le plus près en composant le 1 900 263-1136. Au Canada, veullet ajouter soit la TPS et la TVP en liqueur, soit la TVP. Frais de port laucuns frais pour les envois au Conada Pour les envois à destination des Etats-Unis liverified ajouter 6 3 pour chaque numero ou article communde. Pour les e vois a dectination d'autres pays veuillez commande. Les ministères et les organismes du gouvernement rederal doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme Pi et leur code de reference Ri

Visitez notre site Web à statcan.ca

# Are you getting the whole picture?

Canadian Business Patterns

#### Profiling Corporate Canada... one community at a time

Nothing helps you leverage the power of information to profile Canada's business community faster, simpler or more effectively than the Canadian Business Patterns (CBP).

This unique research tool provides detailed and reliable counts of business establishments by:

- nine employment size ranges
- m geography groupings by province, metropolitan areas, census agglomerations, census divisions and census subdivisions
- and various levels of industry classification (SIC and NAICS).

#### Make better decisions faster!

Use the Canadian Business Patterns to:

- study economic activity
- benchmark statistical surveys
- analyse market potential

#### Explore the world of business on disc

The CD-ROM Canadian Business Patterns provides you with the speed and reliability you need, combined with the flexibility you demand. Copy text right into your documents and databases, view data on a customized basis. and search, locate and print exactly what you are looking for.

Capture the information that will move your business ahead to realize its full potential. Purchase the Canadian Business Patterns today!

CD-ROM Semi-annual (Cat. No. 61F0040XDB): starting from \$150 CALL 1 888 553-9993 • FAX (613) 951-6274 MAIL to Statistics Canada, Business Register Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa,

Ontario, K1A 0T6, Canada. E-MAIL france.couture@statcan.ca or diane.morin@statcan.ca

Visit our Web site at statean.ca

#### Design your data solutions to your specifications

Statistics Canada offers customized extractions from the CBP with your choice of geography. industry or one or more of the standard employment size ranges. We can also provide custom tabulations such as revenue-related data. non-standard geographies (e.g. enumeration areast or your own employment size ranges starting at \$150. For more information, contact your nearest Statistics

Canada regional office at 1 800 263-1136.

In Canada please add either

GST and applicable PST or HST Shipping charges noshipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States prease add \$6 per item ordered For shipments to other countries, please add Mineratem ordered (Federal government) cliens must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all

Order today!

# Avez-vous vraimer une vue d'ensemble

Structure des industries canadiennes

#### Le profil de l'entreprise au Canada... une collectivité à la fois

#### Concevez des solutions en matière de données en fonction de vos exidences

Statistique Canada offre des extractions de la SIC personnalisées en fonction des groupements geographiques, des industries ou d'une ou de plusieurs tranches d'effectif standard de votre choix Nous pouvons également preparer des tableaux personnalisés presentant par exemple des données sur les recettes, des groupements geographiques non standard (secteurs de denonibrement, par exemple) ou vos propres tranches d'effectif, cela à partir de 150 \$. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec le bureau régional de Statistique Canada le plus pres, au numero 1 800 263-1136.

Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP er vigueur, soit la TVH Frais de livraison aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des Frais Unis, ajoutez o S pour chaque article. commande Pour les envois à destination des autres pays, ajoutez 10 \$ pour chaque article commandé (Les clients du gouvernement tedétal sont pries d'indiquer leur code d'organisme RI et leur code de réference RI sur toutes les commandes.

Pour mettre à profit la puissance de l'information et dresser un profil du milieu des affaires au Canada avec plus de facilité, d'efficacité ou de rapidité, il n'y a rien de mieux que la Structure des industries canadiennes

Il s'agit d'un instrument de recherche unique qui fournit des données détaillées et fiables sur les établissements commerciaux, en fonction :

- de neuf tranches d'effectif;
- de groupements géographiques (provinces, régions métropolitaines, agglomérations de recensement, divisions de recensement et subdivisions de
- et de divers niveaux de classification des industries (CTLet SCIAN)

#### Prenez des décisions éclairées... plus rapidement!

Utilisez la Structure des industries canadiennes pour :

- ## étudier l'activité économique
- etalonner les estimations d'enquêtes statistiques
- analyser les possibilités qu'offrent les marches

#### Explorez le milieu des affaires à partir d'un CD-ROM

Le CD-ROM Structure des industries canadiennes vous offre rapidité de consultation et fiabilité, conjuguées à la souplesse que vous recherchez. Il vous permet de copier du texte directement dans vos documents et bases de données, de personnaliser la présentation des données ainsi que de trouver et d'imprimer exactement ce que vous cherchez.

Mettez à profit l'information et les connaissances qui donneront une longueur d'avance à votre entreprie et lui permettront d'exploiter à fond tout son potentiel. Achetez la Structure des industries canadiennes DES AUJOURD'HU!!

CD-ROM semi-annuel (nº 61F0040XDB au cat.): à partir de 150 \$ • TÉL.: 1 888 553-9993

TÉLEC.: (613) 951-6274 • COURRIER: Statistique Canada, Division du

> Registre des entreprises, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada. COURRIEL:

france.couture@statcan.ca ou diane.morin@statcan.ca

Commandez des aujourd'huit

Visitez notre alte Web à statean.ca

#### EXCLUSIVE OFFERI Buy 2 and get 40% off OFFRE EXCLUSIVE Réduction de 40 % à l'achail d'un deuxième numero Purchase the Canadian Dustress Patterns for two reference periods and get 40% off the price of the second one!

Actietez deux gérindes de référence de la Structure des industries canadiennes et obtenes une réduction de 40 % sur le deuxième numéral

Catalogue no. 62-011-XPB

# Industry price indexes

June 2002

Nº 62-011-XPB au catalogue

# Indices des prix de l'industrie

Juin 2002





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

#### How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit. Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) facsimile: (613) 951-1539 Internet: infounit@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services	
Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

#### Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$22.00 per issue and CDN \$217.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

•	Phone (Canada and United States)	1 800 267-667
•	Fax (Canada and United States)	1 877 287-4369
•	E-mail	order@statcan.ca

Statistics Canada Mail Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorised agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9606); (1 866-230-2248) télécopieur: (613) 951-1539 internet : infounit@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécom nications pour les malentendants	mu- 1 800 363-7629
Renseignements concernant le Program des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

#### Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 22 \$ CA l'exemplaire et de 217 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

	Téléphon	e (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
•	Télécopie	ur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
•	Courriel		order@statcan.ca
	Poste	Statistique Canada	

Division de la diffusion Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

# Industry price indexes

June 2002

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

## Indices des prix de l'industrie

Juin 2002

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2002

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

August 2002

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 28, no. 6 Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2002

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K14 0T6.

Août 2002

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 28, nº 6

Périodicité: mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### **Note on Cansim**

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

<sup>®</sup> Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- George Beelen, Director, Prices Division
- Fred Barzyk, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Beelen, Directeur, Division des prix
- Fred Barzyk, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

#### NOTE TO USERS

## CONVERSION OF INDEXES TO 1997=100 AND CLASSIFICATION CHANGE

Statistics Canada converted its economic series to 1997=100 as its time reference year. In line with this policy, the series in this publication: the Industrial Product Price Indexes (IPPI), the Raw Materials Price Indexes (RMPI) and the Electric Power Selling Price Indexes (EPSPI) were converted with the publication of the October 2001 indexes at the end of November.

New series will be in different tables on CANSIM II and will have different Databank numbers. The existing series, on the 1992=100 base, were terminated with the publication of September 2001 figures.

The indexes will be updated using a 1997 weighting pattern. This means that indexes at the finest level of detail (elemental indexes) will generally show different percentage movement, indexes covering groups of commodities will move differently over the period January 1997 to September 2001.

The release of October data also include an important classification change. The indexes covering industries based on the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) are now classified using the 1997 North American Industrial Classification System (NAICS). The conversion from SIC to NAICS caused significant changes in the time series.

To assist users, conversion factors are published with the October 2001 figures to help people link the new series to the old. They will be based on comparisons of September 2001 indexes for monthly series and 2000 annual averages for annual series. Users who wish to link series at other points in time may obtain help and the calculation of the appropriate factors from the Prices Division.

#### **AVIS AUX UTILISATEURS**

#### CONVERSION DES INDICES SUR LA BASE DE 1997=100 ET CHANGEMENT À LA CLASSIFICATION

Statistique Canada a converti ses séries économiques à 1997=100, comme année de référence. Conformément à la politique, les séries incluses dans cette publication: l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) et l'Indice des prix de vente de l'énergie électrique (IPVEE), ont été converties à 1997=100 avec la publication des indices d'octobre 2001, à la fin du mois de novembre.

Les nouvelles séries seront entreposées dans des tableaux différents de CANSIM II et auront de nouveaux numéros Databank. Les séries actuelles sur la base 1992=100, ont pris fin avec la publication des indices de septembre 2001.

Les indices seront aussi mis à jour, en utilisant le diagramme de pondération de 1997. Ceci signifie que même les indices au plus bas niveau de détail (indices élémentaires) montreront généralement des pourcentages différents de changement, les indices agrégés couvrant des groupes de produits montreront des pourcentages de changement différents pour la période de janvier 1997 à septembre 2001.

La publication des données d'octobre comprend aussi des modifications importantes à la classification. Les indices sur base d'industries qui sont classifiés en utilisant la classification type des industries (CTI) de 1980 ont été convertis au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. La conversion de la CTI au SCIAN a apporté des changements importants dans les séries chronologiques.

Afin d'aider les utilisateurs, des facteurs de conversion ont été publiés avec la parution des données pour octobre 2001, afin de faciliter le raccordement des nouvelles séries aux anciennes. Ces facteurs seront basés sur la comparaison des indices de septembre 2001 pour les indices mensuels et sur celle des moyennes annuelles de 2000 pour les indices annuels. Les utilisateurs qui veulent faire le raccordement à d'autres points dans le temps pourront obtenir l'assistance de la Division des prix pour le calcul des facteurs de raccordements appropriés.

#### Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 2002

#### Reference month - Mois de référence

# Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 2002

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

December Décember	0004	lancam 00 00 inmin	0000
December – Décembre	2001	January 30 – 30 janvier	2002
January – Janvier	2002	February 27 – 27 février	2002
February – Février	2002	March 28 – 28 mars	2002
March - Mars	2002	April 30 – 30 avril	2002
April – Avril	2002	May 30 – 30 mai	2002
May - Mai	2002	June 27 – 27 juin	2002
June – Juin	2002	July 29 – 29 juillet	2002
July – Juillet	2002	August 29 – 29 août	2002
August – Août	2002	September 27 – 27 septembre	2002
September – Septembre	2002	October 29 – 29 octobre	2002
October - Octobre	2002	November 28 – 28 novembre	2002
November - Novembre	2002	January 3 – 3 janvier	2003
December – Décembre	2002	January 30 – 30 janvier	2003

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

#### **Table of Contents**

#### Table des matières

	Page	1	Page
Industrial Product and Raw Materials Price Indexes Highlights	vii	Indices des prix des produits industriels et indices des prix des matières brutes, faits saillants	vii
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1997 = 100	3	Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1997 = 100	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	3 6 9 10 10 12 14 16 19 20 23 23 26 29 31 34 36 37 41 44 45	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	3 6 9 10 10 12 14 16 19 20 23 23 26 29 31 34 36 37 41 44 45
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1997 = 100  Food Manufacturing	46 46	Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1997 = 100  Fabrication d'aliments	46 46
Beverage Manufacturing Tobacco Manufacturing Textile Mills Textile Product Mills Clothing Manufacturing Leather and Allied Product Manufacturing Wood Product Manufacturing Paper Manufacturing Printing and Related Support Activities Petroleum and Coal Products Manufacturing Chemical Manufacturing Plastic Product Manufacturing Rubber Product Manufacturing Rubber Product Manufacturing Non-Metallic Mineral Product Manufacturing Primary Metal Manufacturing Fabricated Metal Product Manufacturing Machinery Manufacturing Computer and Electronic Product Manufacturing Electrical Equipment, Appliance and Component Manufacturing	47 47 47 48 48 48 48 49 49 50 50 50 51 51 52 52	Fabrication de boissons Fabrication du tabac Usines de textiles Usines de produits textiles Fabrication de vêtements Fabrication de produits en cuir et de produits analogues Fabrication de produits en bois Fabrication du papier Impression et activités connexes de soutien Fabrication de produits du pétrole et du charbon Fabrication de produits chimiques Fabrication de produits en plastique Fabrication de produits en caoutchouc Fabrication de produits minéraux non métalliques Premiere transformation des métaux Fabrication de produits métalliques Fabrication de machines Fabrication de machines Fabrication de machines Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	47 47 48 48 48 49 49 49 50 50 51 51 52 52

#### TABLE DES MATIÈRES - fin TABLE OF CONTENTS - Concluded Page Page **Table** Tableau Transportation Equipment Manufacturing Fabrication de matériel de transport 53 53 Fabrication de meubles et de produits connexes Furniture and Related Product Manufacturing 54 54 Miscellaneous Manufacturing 54 Activités diverses de fabrication 54 4. Industrial Product Price Indexes, by Stage 4. Indices des prix des produits industriels, par étape of Processing, 1997 = 100 55 de transformation, 1997 = 100 55 5. Electric Power Selling Price Indexes, for 5. Indices des prix de vente de l'énergie électrique, Non-residential Customers, 1997 = 100 56 pour les acheteurs non résidentiels, 1997 = 100 56 6. Raw Materials Price Indexes, 1997 = 100 6. Indice des prix des matières brutes, 1997 = 100 58 58 Mineral Fuels 58 Combustibles minéraux 58 Vegetable Products 58 Substances végétales 58 Animals and Animal Products 59 Animaux et substances animales 59 Wood 60 Bois 60 Ferrous Materials 60 Matières ferreuses 60 Non-ferrous Metals 60 Métaux non ferreuses 60 Non-metallic Minerals 61 Minéraux non métalliques 61 Explanation of Methods Used and Additional Explication des méthodes utilisées et sources Sources for Industrial Price Indexes 62 supplémentaires des indices des prix industriels 62 **Appendix** 68 Annexe 68

#### **Highlights**

# Industrial product and raw materials price indexes

June 2002

Manufacturers' prices, as measured by the Industrial Product Price Index (IPPI), fell 1.2% in June from June 2001, the ninth consecutive period of decline. This was lower than the year-to-year drop of 2.3% in May.

On an annual basis, petroleum and coal product prices fell 12.5%, the twelfth straight month to show a negative year-to-year change. If petroleum and coal product prices had been excluded, the IPPI would have decreased 0.4% instead of 1.2%.

#### **Faits Saillants**

## Indices des prix des produits industriels et des matières brutes

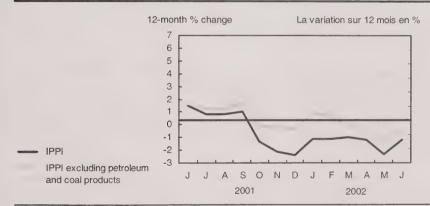
Juin 2002

Les prix des fabricants, mesurés par l'Indice des prix des produits industriels (IPPI), ont fléchi de 1,2 % en juin comparativement à juin 2001, pour un neuvième mois consécutif de recul. Il s'agit d'un repli moindre que la baisse d'une année à l'autre de 2,3 % observée en mai.

Dans la comparaison annuelle, les prix des produits du pétrole et du charbon ont reculé de 12,5 %, pour un douzième mois consécutif de variation négative d'une année à l'autre. Si les prix des produits du pétrole et du charbon avaient été exclus, la régression de l'IPPI aurait été de 0,4 % plutôt que de 1,2 %.

# Chart 1 Petroleum product prices continue to influence the IPPI

#### Graphique 1 Les prix des produits du pétrole continuent leur effet sur l'IPPI



IPPI excluant les produits du pétrole et du charbon

Also contributing to the annual drop in manufacturers' prices were pulp and paper products, lumber products, and meat, fish and dairy products. The declines were partly offset by higher prices for motor vehicles, primary metal products, and electrical and communication products.

On a month-to-month basis, industrial prices were down 0.2% from May, following a decrease of 0.7% from April to May. Falling prices for lumber products, motor vehicles and petroleum products were the major contributors to this decrease. Higher prices for primary metal products and pulp partly offset this monthly decline.

Les baisses de prix de la pâte de bois et des produits du papier, des produits de bois de construction ainsi que de la viande, du poisson et des produits laitiers ont aussi contribué au repli annuel des prix des fabricants. Ce recul a été partiellement effacé par l'augmentation des prix des véhicules automobiles, des produits métalliques de première transformation et des appareils électriques et de télécommunications.

D'un mois à l'autre, les prix industriels ont fléchi de 0,2 % par rapport à mai, après avoir diminué de 0,7 % d'avril à mai. La chute des prix des produits de bois de construction, des véhicules automobiles et des produits du pétrole a été le principal facteur à l'origine de cette diminution. L'augmentation des prix des produits métalliques de première transformation ainsi que de la pâte de bois a partiellement neutralisé ce repli mensuel.

Manufacturers paid 4.0% less for their raw materials than they did in June 2001, the eleventh consecutive period of annual decline. A drop of 8.7% in prices of mineral fuels was responsible for most of the decline in the Raw Materials Price Index (RMPI), along with decreases for animal products and non-ferrous metals.

If mineral fuels had been excluded, the RMPI would have declined 0.2%. These decreases were partially offset by higher prices for vegetable products, wood products and ferrous materials.

On a monthly basis, prices of raw materials were down 1.8% from May. Lower prices for mineral fuels and animal products were the major contributors to this decrease. Price increases for wood products and vegetable products slightly offset this monthly drop.

The IPPI (1997=100) stood at 106.7 in June, down from its revised level of 106.9 in May. The RMPI (1997=100) fell to 111.6 in June from its revised level of 113.6 in May.

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 4,0 % de moins qu'en juin 2001, pour un onzième mois consécutif de recul annuel. Une chute de 8,7 % des prix des combustibles minéraux a été à l'origine de la majeure partie de la diminution de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB), les prix des substances animales et des métaux non ferreux ayant aussi diminué.

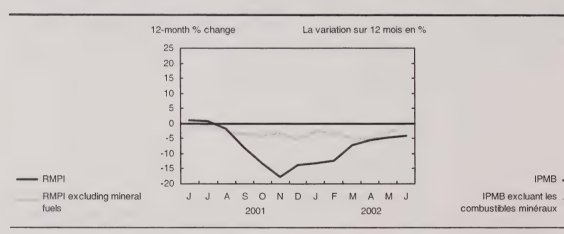
Sans les combustibles minéraux, l'IPMB aurait reculé de 0,2 %. Ces diminutions ont été partiellement effacées par l'accroissement des prix des substances végétales, des produits du bois et des matières ferreuses.

D'un mois à l'autre, les prix des matières brutes ont fléchi 1,8 % par rapport à mai. Des baisses de prix des combustibles minéraux et des substances animales ont été les principaux facteurs à l'origine de cette diminution. Les hausses de prix des produits du bois et des substances végétales ont légèrement neutralisé cette baisse mensuelle.

L'IPPI (1997=100) s'est établi à 106,7 en juin, en baisse comparativement à son niveau révisé de 106,9 enregistré en mai. L'IPMB (1997=100) a atteint 111,6 en juin par rapport à son niveau révisé de 113.6 en mai.

Chart 2
Crude oil prices influence RMPI growth

Graphique 2 Les prix du pétrole brut ont un effet sur l'IPMB



#### Prices of crude oil and lumber decrease

In the RMPI, crude oil prices were 5.2% lower in June than in May, partly because of abundant supply and anticipation of decreased demand. This decline was also reflected in the IPPI, as petroleum and coal product prices were down 1.1% from May.

In the IPPI, lumber and other wood product prices decreased 3.5% in June from May, a third consecutive decline. Lower prices for softwood lumber were the major factor behind this monthly decrease, in part because of higher inventories of lumber and lower demand.

### Les prix du pétrole brut et ceux du bois de construction fléchissent

Dans l'IPMB, les prix du pétrole brut étaient 5,2 % plus bas en juin qu'en mai, en partie en raison de l'abondance de l'offre et d'une prévision de diminution de la demande. Cette baisse s'est aussi reflétée dans l'IPPI, où les prix des produits du pétrole et du charbon ont diminué de 1,1 % par rapport à mai.

Dans l'IPPI, les prix du bois de construction et des autres produits du bois ont reculé de 3,5 % en juin par rapport à mai, pour un troisième mois consécutif. La diminution des prix du bois de construction de résineux a été le principal facteur à l'origine de cette baisse mensuelle, en partie attribuable aux stocks élevés de bois de construction et à l'affaiblissement de la demande.

#### Impact of exchange rate pushes prices down

From May to June, the value of the US dollar against the Canadian dollar weakened slightly, pushing down prices of commodities quoted in US dollars. As a result, the total IPPI excluding the effect of the exchange rate would have decreased 0.1% instead of 0.2%.

However, on a 12-month basis, the influence of the dollar had a greater impact. The IPPI was down 1.2% between June 2001 and June 2002, but without the exchange rate effect the IPPI would have decreased 1.7%.

#### Motor vehicle prices still influence finished goods

On a monthly basis, prices for finished goods were down 0.2% from May. Lower prices for motor vehicles, petroleum products and electrical and communication products were the major contributors to this decrease.

Rising prices for electrical and communication products, motor vehicles, and fruit, vegetables and feed products pushed year-to-year prices up 0.4% from June 2001 for finished goods. These increases were partly offset by lower prices for petroleum products and pulp and paper products.

"Finished goods" are those generally purchased for the purpose of either consumption or investment. Most of the foods and feeds category ends up in the hands of consumers. Most capital goods are equipment and machinery generally bought by companies, government agencies, or governments. Much of the remainder is bought by consumers.

#### Prices for input goods continue to decline

Producers of intermediate goods received 2.4% less for their goods in June compared with June 2001. Lower prices for petroleum products, pulp and paper products, lumber products and chemical products were partially offset by higher prices for motor vehicles and primary metal products.

Prices for input goods were down 0.2% from May. Lower prices for lumber products, petroleum products, pulp and paper products and motor vehicles were the major contributors to this monthly decrease.

"Intermediate goods" or "input goods" are goods that are generally bought by manufacturers to be further used in the production process, that is, to make other goods.

#### L'effet du taux de change fait diminuer les prix

De mai à juin, la valeur du dollar américain par rapport au dollar canadien a faibli légèrement, provoquant une baisse des prix des marchandises qui sont exprimés en dollars américains. Par conséquent, sans l'effet du taux de change, l'IPPI total aurait diminué de 0,1 % plutôt que de 0,2 %.

Cependant, sur 12 mois, l'influence du dollar a eu davantage d'effet. L'IPPI a fléchi de 1,2 % de juin 2001 à juin 2002 mais, sans l'effet du taux de change, il aurait régressé de 1,7 %.

#### Les prix des véhicules automobiles ont encore une influence sur les produits finis

D'un mois à l'autre, les prix des produits finis ont reculé de 0,2 % par rapport à mai. Les baisses de prix des véhicules automobiles, des produits du pétrole ainsi que des appareils électriques et de télécommunications ont été les principaux facteurs à l'origine de cette diminution.

La progression des prix des appareils électriques et de télécommunications, des véhicules automobiles ainsi que des fruits, des légumes et des aliments pour animaux a fait croître les prix de 0,4 % d'une année à l'autre par rapport à juin 2001 dans le cas des produits finis. Ces augmentations ont été partiellement effacées par la baisse des prix des produits du pétrole ainsi que de la pâte de bois et des produits du papier.

Les «produits finis» sont ceux généralement achetés soit pour la consommation, soit pour l'investissement. La majorité des produits de la catégorie des aliments de consommation et des aliments pour animaux se retrouvent entre les mains des consommateurs. La plupart des biens d'équipement sont des machines et du matériel qui sont généralement achetés par des entreprises, des organismes gouvernementaux et des administrations publiques. Une bonne part du reste est achetée par les consommateurs.

#### Les prix des produits semi-finis continuent de baisser

Les producteurs de produits semi-finis ont touché 2,4 % de moins pour leurs produits en juin comparativement à juin 2001. Les baisses de prix des produits du pétrole, de la pâte de bois et des produits du papier, des produits de bois de construction et des produits chimiques ont été partiellement neutralisées par les hausses de prix des véhicules automobiles et des produits métalliques de première transformation.

Les prix des produits semi-finis ont reculé de 0,2 % par rapport à mai. Les diminutions de prix des produits de bois de construction, des produits du pétrole, de la pâte de bois et des produits du papier ainsi que des véhicules automobiles ont été les principaux facteurs à l'origine de ce repli mensuel.

Les «produits semi-finis» sont des produits qui sont généralement achetés par des fabricants et qui sont utilisés dans le processus de production, c'est-à-dire pour produire d'autres biens.

#### Note to readers

The Industrial Product Price Index (IPPI) reflects the prices that producers in Canada receive as the goods leave the plant gate. It does not reflect what the consumer pays. Unlike the Consumer Price Index, the IPPI excludes indirect taxes and all the costs that occur between the time a good leaves the plant and the time the final user takes possession of it, including the transportation, wholesale and retail costs.

Canadian producers export many goods. They often quote their prices in foreign currencies, particularly for motor vehicles, pulp, paper and wood products. Therefore, a rise or fall in the value of the Canadian dollar against its US counterpart affects the IPPI.

The Raw Materials Price Index (RMPI) reflects the prices paid by Canadian manufacturers for key raw materials. Many of these prices are set in a world market. Unlike the IPPI, the RMPI includes goods not produced in Canada.

#### Note aux lecteurs

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation, l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts du transport, du commerce de gros et du commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des véhicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. Les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent par conséquent sur l'IPPI.

L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Contrairement à l'IPPI, l'IPMB comprend des biens qui ne sont pas produits au Canada.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1997=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES 1997 1998 1999 2000 2000 2001 2002	-0.1 0.9 0.1 3.8 3.2 -1.1	0.1 0.7 -0.2 5.2 2.6 -1.1	0.8 -0.6 2.1 4.8 2.4 -1.0	1.7 -0.5 1.2 4.8 2.7 -1.2	0.7 -0.4 1.3 5.1 2.8 -2.3	0.9 0.2 1.3 4.9 1.5	0.7 0.8 2.5 3.4 0.8	0.7 0.7 2.0 3.3 0.8	0.3 0.4 3.0 3.3 1.0	0.7 1.3 2.2 4.2 -1.3	1.3 0.8 2.3 4.8 -2.1	0.7 0.2 3.8 3.5 -2.4	PRODUITS 0.7 0.4 1.8 4.2 1.0
INTERMEDIATE GOODS 1997 1998 1999 2000 2001 2002	-1.3 -0.7 -2.0 6.2 2.7 -3.3	-0.8 -0.9 -2.0 7.5 1.7 -2.8	0.2 -2.2 0.3 7.1 1.4 -2.4	1.2 -2.1 -0.3 6.9 1.6 -2.2	0.0 -2.4 0.6 6.5 2.2 -3.5	0.2 -1.9 1.1 6.0 0.8 -2.4	0.2 -1.2 2.5 4.1 -0.5	-0.1 -1.5 2.2 4.0 -0.5	-0.7 -1.8 3.5 4.0 -0.8	-0.2 -1.2 3.4 4.6 -3.1	0.1 -1.7 4.0 4.9 -4.1	-0.5 -2.1 5.5 3.6 -4.6	SEMI-FINIS -0.1 -1.6 1.5 5.4 -0.3
First-stage intermediate goods 1997 1998 1999 2000 2001 2002	-13.5 0.9 -10.4 20.5 7.4 -13.9	-8.4 -2.3 -7.6 22.7 3.5 -12.5	-3.2 -5.1 -4.3 22.0 2.8 -11.8	1.1 -4.1 -3.9 19.9 1.2 -9.5	2.2 -6.1 -0.7 18.8 -2.5 -8.2	3.2 -5.4 -0.4 18.3 -6.7 -2.4	3.2 -5.0 1.5 17.0 -11.4	3.9 -7.5 4.8 15.3 -13.1	1.1 -8.5 11.0 12.7 -14.0	Prod 4.0 -9.5 12.5 11.8 -15.1	uits semi-fi 5.8 -10.8 15.6 9.2 -13.8	2.5 -10.8 18.8 7.8 -15.6	mière étape -0.1 -6.2 2.9 16.0 -6.6
Second-stage intermediate goods 1997 1998 1998 2000 2001 2002	1.0 -0.9 -0.8 4.2 2.0 -1.5	0.5 -0.7 -1.2 5.5 1.4 -1.3	0.8 -1.9 1.0 5.1 1.2 -0.9	1.2 -1.8 0.2 5.0 1.7 -1.0	-0.3 -1.8 0.7 4.8 2.9 -2.8	-0.2 -1.3 1.3 4.3 1.9 -2.4	-0.3 -0.6 2.7 2.3 1.3	-0.7 -0.5 1.8 2.4 1.5	-1.0 -0.8 2.4 2.8 1.4	Produ -0.8 0.1 2.0 3.6 -1.1	its semi-fii -0.7 -0.4 2.3 4.2 -2.5	-1.0 -0.8 3.8 2.9 -2.8	xième étape -0.1 -0.9 1.3 3.9 0.8
ALL FINISHED GOODS 1997 1998 1999 2000 2001 2002	1.9 3.3 3.1 0.7 3.7 2.0	1.6 3.2 2.3 2.1 3.8 1.4	2.0 1.8 4.8 1.5 3.8 1.0	2.7 1.9 3.2 2.2 4.3 0.4	1.8 2.5 2.2 3.2 3.8 -0.4	1.9 3.3 1.7 3.2 2.8 0.4	1.7 3.8 2.3 2.5 2.6	2.0 3.8 1.8 2.3 2.5	1.9 3.5 2.3 2.4 3.5	2.0 5.0 0.6 3.5 1.4	3.0 4.3 0.0 4.8 0.6	2.5 3.6 1.3 3.0 1.0	2.0 3.4 2.1 2.6 2.8
Finished foods and feeds 1997 1998 1999 2000 2001 2002	2.4 1.3 1.4 1.3 2.0 1.4	2.4 1.3 1.5 1.6 2.1 1.4	2.6 0.8 1.5 2.1 2.3 1.2	2.9 0.5 1.5 2.3 2.4 0.5	2.6 0.4 1.4 2.2 1.9 0.7	2.1 0.8 1.2 2.4 1.6 0.8	1.8 0.8 1.3 2.4 2.1	1.2 0.8 1.3 2.1 2.1	Aliments 0 1.1 1.0 1.3 1.8 2.3	0.9 1.2 1.2 1.9 2.2	mation et a 1.4 1.0 0.9 2.2 1.7	1.0 1.1 1.4 1.8 1.9	our animaux 1.8 0.9 1.3 2.1 2.0
Capital equipment 1997 1998 1999 2000 2001 2002	0.6 4.8 4.5 -1.8 3.2 3.9	0.4 4.7 3.1 -0.4 3.6 3.0	1.3 3.1 5.5 -1.3 4.1 2.0	2.6 3.1 3.3 0.5 3.6 1.6	1.8 3.9 2.0 1.4 3.3 1.0	1.8 4.7 1.3 0.9 2.9 1.4	1.6 5.1 1.7 0.6 3.2	2.0 5.6 0.7 0.8 2.6	2.2 5.1 1.1 0.5 4.1	2.5 6.8 -0.9 1.8 2.4	3.9 6.2 -1.9 3.6 2.1	Matéri 3.7 5.5 -0.9 2.0 2.6	el capitalisé 2.0 4.9 1.6 0.7 3.2
All other finished goods 1997 1998 1999 2000 2001 2002	2.2 3.3 3.1 1.9 4.7 1.2	2.0 3.1 2.1 3.9 4.5 0.6	2.1 1.4 5.6 3.1 4.2 0.4	2.6 1.8 3.9 3.3 5.4 -0.3	1.4 2.7 2.7 4.8 4.8 -1.6	1.9 3.6 2.0 5.0 3.0 -0.4	1.5 4.4 3.1 3.7 2.5	2.2 4.1 2.7 3.3 2.7	2.1 3.6 3.6 3.7 3.6	2.0 5.5 1.4 5.1 0.4	Tou 3.4 4.7 0.8 6.7 -0.9	2.4 3.7 2.6 4.3 -0.4	roduits finis 2.1 3.5 2.8 4.0 2.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II Raw Materials Price Indexes (1997=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif II Indices des prix des matières brutes (1997=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL												S MATIÈRE	
1997 1998	8.8 -12.2	6.3 -12.5	2.3 -14.1	-2.5 -10.8	-0.7 -13.1	-0.8 -13.8	-1.0 -13.5	-1.8 -14.7	-4.4 -12.1	-4.1 -12.9	-3.9 -14.2	-9.5 -14.2	-1.1 -13.2
1999	-8.9	-8.0	-14.1	1.0	2.7	5.5	9.0	13.5	16.3	15.7	22.5	32.1	8.1
2000	29.0	33.9	30.1	18.2	23.4	27.2	20.6	19.7	19.5	21.4	20.0	9.4	22.3
2001 2002	10.2 -13.3	8.2 -12.3	5.8 -7.1	11.8 -5.4	5.9 -4.5	1.0 -4.0	0.7	-1.7	-7.9	-13.2	-17.6	-13.7	-1.3
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS									ENSEME	BLE SAUF	LES COMBI	USTIBLES	MINÉRAUX
1997	0.4	0.4	0.9	0.6	-0.1	1.4	1.2	0.5	0.0	-0.4	-1.1	-4.6	-0.1
1998 1999	-6.2 -5.6	-7.7 -5.3	-9.3 -4.0	-8.5 -4.7	-9.7 -3.4	-11.0 -2.7	-11.8 -1.4	-12.2 0.9	-11.8 2.5	-9.8 2.8	-9.0 3.3	-8.0 6.7	-9.6 -1.0
2000	5.5	5.7	6.3	6.9	5.6	5.3	4.6	3.8	4.1	3.3	2.5	1.8	4.6
2001 2002	0.9 -2.6	2.4 -3.0	3.7 -4.9	1.8 -5.1	0.3 -3.2	-1.2 -0.2	-0.5	-2.7	-3.4	-4.0	-3.2	-5.2	-1.0
Vegetable products	2.0		1.0		0.2	0.2						Cubatanaa	o végétalas
1997	-6.6	~5.7	-3.4	-5.9	-11.6	-13.3	-17.2	-12.8	-8.0	2.5	4.4	1.8	s végétales -6.8
1998 1999	0.5 -11.3	-1.1 -17.2	-7.6 -13.5	-9.8 -14.0	-9.6 -14.9	-8.8 -13.4	-7.6 -14.9	-11.3 -9.9	-15.9 -6.3	-13.6 -10.4	-10.3 -11.9	-10.0 -12.1	-8.8 -12.5
2000	-10.5	-5.8	-5.3	-3.2	-1.4	-2.7	0.8	-0.8	1.2	3.5	2.9	7.7	-1.4
2001 2002	7.0 8.4	6.5 9.1	5.4 9.5	3.8 11.5	4.9 11.4	6.0 13.3	10.1	10.6	10.3	8.7	12.0	7.3	7.8
	0.4	3.1		11.5	11.7	10.0					A .a.: a a		
Animals and animal products 1997	5.7	4.5	3.5	7.4	4.4	4.2	2.7	-1.4	-1.2	-3.7	-1.6	-3.7	s animales 1.6
1998	-4.3	-5.6	-5.7	-6.0	-3.5	-5.4	-9.3	-8.2	-8.1	-6.1	-7.4	-7.3	-6.4
1999 2000	0.4 5.9	1.3 8.1	0.2 11.3	-1.7 14.2	-2.4 10.9	-2.1 10.1	-1.2 11.6	3.0 7.5	4.7 6.3	6.3 5.7	8.3 4.7	14.9 4.1	2.6 8.2
2001	4.6	7.3	10.5	5.2	6.5	5.4	7.7	5.2	5.3	2.3	0.7	-3.1	4.8
2002	0.5	-0.6	-6.4	-9.7	-10.3	-8.2							
Wood 1996	6.3	4.5	1.9	0.6	2.9	2.9	4.0	-0.5	-3.7	-7.1	-11.3	-14.8	Bois -1.3
1997	-17.2	-16.8	-14.9	-15.9	-19.2	-20.6	-20.7	-16.5	-14.2	-12.1	-8.4	<b>-</b> 5.7	-15.4
1998	-4.2	-2.9	-0.8	3.2	6.6	8.3	8.4	7.1	5.6	5.9	5.1	5.0	3.9
1999 2000	9.1 0.0	7.2 1.1	6.0 1.0	4.9 1.0	3.4 -6.8	2.5 -9.8	1.9 -10.2	4.2 -12.9	4.3 -13.7	4.9 -13.3	4.7 -14.3	3.0 -12.3	4.6 -7.5
2001	-13.8	-13.6	-14.1	-12.3	-0.9	3.6	10.2	12.0	10.7	10.0	14.0	12.0	7.0
Ferrous materials												Matière	s ferreuses
1996 1997	-4.7 7.3	-1.5 1.9	-0.6 2.0	-0.9 3.2	-1.3 4.0	-1.2 4.5	-0.6 2.3	-0.3 -0.6	-3.3 -2.8	0.0 -6.8	8.6 -15.8	9.2 -16.0	0.2 -1.5
1998	-17.3	-13.7	-13.9	-16.5	-17.1	-17.0	-15.2	-11.8	-7.2	-2.5	5.8	8.4	-10.4
1999	10.3	4.0	6.8	9.8	4.8	2.8	1.8	-0.2	-1.2	-5.4	-9.8	-14.2	0.6
2000 2001	-11.4 5.3	-10.2 8.0	-5.5 4.3	-4.9 7.2	-2.4 7.4	-1.8 7.2	-0.7	-0.6	0.8	3.4	5.1	6.9	-2.0
Non-ferrous metals												Métaux	non ferreux
1996	-8.5	-6.5	-2.4	-5.1	-1.9	7.7	11.8	14.9	12.8	9.7	3.6	-3.4	2.2
1997 1998	-7.0 -8.9	-10.0 -6.5	-14.3 -5.0	-7.9 -8.2	-14.4 -3.2	-17.0 -3.4	-15.0 2.3	-19.2 2.9	-16.2 5.1	-12.9 5.6	-11.4 5.4	-9.6 12.2	-13.0 -0.3
1999	13.3	10.1	8.6	5.0	5.4	7.9	0.7	1.8	3.9	0.2	-0.2	-2.7	4.3
2000 2001	-5.5 -6.0	-3.8 -7.6	-3.2 -5.1	-2.7 -4.4	-5.4 -5.8	-7.7 -1.3	-11.3	-14.8	-17.0	-15.7	-10.7	-14.5	-9.3
Non-metallic minerals		7.0			0.0	1.0					BA1m	árauv nen	mátalliausa
1997	6.7	4.3	5.4	3.6	3.1	1.9	2.8	2.1	2.0	2.5	3.0	3.3	métalliques 3.4
1998 1999	3.0 0.0	4.3	3.5 2.3	3.4	2.5 3.3	3.0 5.2	3.5	2.6 1.9	3.3 1.9	2.8 2.7	2.6	2.8	3.1 2.4
2000	1.7	1.0	2.3	2.7 1.8	1.8	0.8	4.3 1.2	3.2	3.8	3.8	1.7 3.6	1.1 2.7	2.4
2001 2002	2.3 0.6	0.6	1.6 -0.5	0.6 -0.2	1.2 0.0	0.6 0.4	0.7	1.0	0.0	0.1	0.1	1.1	0.8
	0.0	0.9	-0.0	-0.2	0.0	0.4							
Mineral fuels 1997	31.9	23.7	7.2	-8.5	-1.0	-4.2	-4.5	-5.5	-12.5	-10.8	-8.9	-18.7	-2.2
1998 1999	-23.5 -16.2	-22.6	-24.5 7.0	-16.0	-20.5 18.2	-20.2	-17.5	-20.2	-13.0 47.8	-19.6	-25.0 71.1	-27.6	-20.9 30.3
2000	-16.2 89.8	-14.6 109.3	7.U 83.9	15.1 41.9	18.2 60.0	26.7 71.5	34.7 49.9	45.0 47.3	47.8	45.7 50.8	71.1 46.6	102.1 20.3	30.3 55.4
2001	23.7	16.1	8.5	27.1	13.5	3.6	2.2	-0.5	-13.1	-23.6	-32.9	-24.2	-1.7
2002	-25.9	-23.2	-10.0	-5.8	-6.3	-8.7							

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Inde	exes	Percei	ntage change fro	om	
	Indices		Variati	on en pourcenta	ige	
_	June 2002 Juin	May 2002 Mai	May 2002 Mai	March 2002 Mars	June 2001 Juin	
ALL COMMODITIES	106.7	106.9	-0.2	-0.7	-1.2	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	106.3	106.4	-0.1	-1.6	-1.8	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	100.0	99.8	0.2	0.0	1.6	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	113.3	113.4	-0.1	0.2	1.9	Boissons
Tobacco and tobacco products	132.8	132.8	0.0	0.0	5.1	Tabac et produits du tabac
	105.2	105.4	-0.2	0.8	-1.1	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Rubber, leather, plastic fabricated products Textile products	99.7	99.7	0.0	-0.2	-1.1	Produits textiles
				0.1		
Knitted products and clothing	103.8	103.6	0.2		0.7	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	94.2	97.6	-3.5	-7.6	-7.3	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	107.3	107.3	0.0	0.0	0.7	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	104.5	104.2	0.3	-0.4	-8.8	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	114.1	114.2	-0.1	0.4	2.3	Impression et édition
Primary metal products	96.5	94.9	1.7	1.2	1.6	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	105.9	105.8	0.1	0.8	1.0	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	106.4	106.4	0.0	-0.2	0.7	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	113.5	114.0	-0.4	-2.2	1.2	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	100.7	100.9	-0.2	-1.0	1.9	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	107.9	107.9	0.0	0.3	0.4	
Petroleum and coal products	123.0	124.4	-1.1	4.7	-12.5	
Chemicals, chemical products	106.5	106.3	0.2	1.0	-0.2	
Miscellaneous manufactured products	107.1	106.9	0.2	0.1	1.7	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	103.5	103.7	-0.2	-0.4	-2.4	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	101.2	99.7	1.5	1.6	-2.4	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	103.8	104.3	-0.5	-0.7	-2.4	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	111.5	111.7	-0.2	-1.0	0.4	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	107.2	107.2	0.0	-0.4	0.8	Aliments de consommation et aliments pour anir
Capital equipment	111.4	111.8	-0.4	-1.4	1.4	Matériel capitalisé
All other finished goods	113.3	113.6	-0.3	-1.0	-0.4	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (NAICS) <sup>(1)</sup>	106.7	106.9	-0.2	-0.7	-1.2	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (SCIAN) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	111.6	113.6	-1.8	0.7	-4.0	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	92.0	92.0	0.0	-0.5	-0.2	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	93.9	92.9	1.1	4.3	13.3	Substances végétales
Animals and animal products	100.9	102.2	-1.3	-6.5	-8.2	
Wood	85.8	84.8	1.2	7.4	3.6	Bois
Ferrous material	93.7	94.3	-0.6	3.7	7.2	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	80.9	80.6	0.4	-2.8	-1.3	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	109.0	108.9	0.1	0.5	0.4	
Mineral fuels	153.8	160.1	-3.9	2.3	-8.7	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. – L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

gatic	1113 (13	ns (1997=100)					uits et	agrega	itions	duits industriels, par de produits (1997=100)					
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne	
	2001	107.5	107.9	108.5	108.9	109.4	108.0	107.2	107.2	108.0	106.4	TAL - TO 106.3	US LES 1 105.3	PRODUITS 107.1	
			106.7	107.4	107.6	106.9	106.7								
EUM A	ND COAL 2001	PRODUCTS 105.4	106.0	106.9	107.1	107.4	106.2	106.0						CHARBON 106.	
	2002	106.3	106.6	106.8	106.7	105.9	105.8								
98%	2001 2002	105.0 106.1	106.4 107.6	107.9 108.0	109.6 107.1	108.2 106.4	108.2 106.3	109.6	109.8	VIAN 108.5	107.6	ON ET PF 105.9	106.0	LAITIERS 107.	
												Pro	duits de	la viande	
99%	2001 2002	101.5 103.6	102.8 104.4	105.2 104.9	108.3 103.3	106.8 102.0	107.2 101.8	109.2	109.4	107.2	106.0	103.5	103.7	105.	
	0004	400.0	100.0	100.0	400 =										
99%	2001	102.2	103.8	106.3	109.5	107.9 103.1	108.4 102.7	110.7	110.9	108.6	107.6	104.9	105.1	107.	
E	2001	112.5	112.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.6	109.7	Moutor 110.5	110.5	u, frais ( 110.5	ou congele 113.	
	2002	110.5	110.5	111.0	112.5	110.5	105.7				Vianda da f	antaicia f	raîche o	u congolós	
E	2001 2002	139.2 132.4	141.6 133.2	145.0 132.3	161.9 126.8	159.1 126.4	152.5 124.6	149.7	150.6	147.0	145.7	138.0	132.7	146.	
	0004	00.0	04.4	00.0	00.0	04.0	040	05.1	05.5	05.4	20.0				
Е		90.8	91.4	92.0	89.9	94.0 87.9	94.3 88.8	95.1	95.5	95.1	93.0	92.1	91.3	93.	
	2001	108.8	108.6	108.6	109.0	109.0	108.7	108.7	108.7	108.7	111.1			u congelé: 109.	
E	2002	113.4	113.0	114.2	114.5	114.5	114.5								
1000/	2001	115.8	113.9	119.0	118.6	117.6	116.7	116.0	116.3	114.9	115.5	116.4	u, frais 116.7	ou congele 116.	
100%	2002	117.3	110.0	110.0	110.0	110.9	117.7				Roeuf	rarrasses	et demi	-carcasse	
Ε	2001 2002	113.6 114.4	113.5 115.2	117.5 116.1	117.9 115.1	116.2 115.4	116.0 116.1	114.2	114.6	113.8	112.9	114.6	114.5	114.	
Е		128.8 135.9	114.8 140.6	131.0 134.9	124.4 138.2	127.0 125.9	120.0 126.3	125.0	124.9	119.2	130.1	124.2	126.9	124.	
	2001	122.8	121 0	117 1	116.8	118 0	120.1	197 1	126.5	197 1	127.8	130.5	131.2	Vea:	
Е		126.1	126.4	128.4	121.8	121.0	125.6		120.0		127.0		10112		
	2001	90.5	98.6	101.6	113.4	106.8	110.8	119.8	118.8	111.2	107.6	97.3	rc, frais ( 96.7	ou congele 106.	
100%	2002	95.9	97.3	97.2	93.4	91.1	87.4								
r	2001	91.0	99.6	100.8	115.2	106.9	109.6	122.9	121.6	113.5	Porc, f 111.7	rais ou co 98.1	ongelé, d 97.3	omestique 107.	
E	2002	95.7	90.1	90.1	95.0	30.1	03.4				Porc. 1	frais ou c	ongelé, e	exportation	
Е	2001 2002	88.7 96.5	95.0 94.7	104.4 94.2	107.6 85.7	106.6 82.5	114.8 81.0	109.4	109.4	103.4	93.8	94.7	94.6	101.	
														le salaisor	
100%		97.1 107.1	99.5 106.6	100.4 106.8	104.6	104.2	102.0 104.1	103.3	107.5	105.9	105.8	101.2	107.0	103.	
	2001	90.2	90.2	90.2	89.1	89.5	89.5	89.5	91 4	91.4				nbon fume	
E		94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	30.0	J 1. 1	31.1					
	2001	100.9	106.2	107.9	116.7	115.8	111.0	113.7	121.2	117.7	Via 117.6	nde de sa 107.9	laison, b 118.0	acon fumo 112.	
E		118.2	116.9	117.0	111.0	112.3	112.1					Autro	viando	le salaien	
	2001 2002	100.3	100.3 104.6	100.3 104.6	105.9 101.2	104.6 101.2	104.6 101.2	105.0	105.0	105.0	104.6	104.6	104.6	103.	
	89% EEUM A  CTS 98% 99% E E E 100% E E 100% E	89% 2001 2002  EUM AND COAL 2001 2002  CTS 98% 2001 99% 2002  99% 2002  E 2001 E 2002  E 2001  E 2002  E 2001  E 2002  E 2001  E 2002  E 2001  E 2002  E 2001  E 2002  E 2001  E 2002  E 2001  E 2002  E 2001  E 2002  E 2001  E 2002  E 2001  E 2002  E 2001  E 2002  E 2001  E 2002  E 2001  E 2002	B9% 2001 107.5 2001 105.4 2002 106.3  EUM AND COAL PRODUCTS 2001 105.4 2002 106.3  CTS 98% 2002 106.1  99% 2002 106.1  99% 2001 101.5 99% 2002 106.3  E 2001 102.2 99% 2002 105.3  E 2001 112.5 E 2002 115.3  E 2001 139.2 E 2002 132.4  E 2001 90.8 E 2002 132.4  100% 2001 115.8 2001 139.2 132.4  E 2001 139.2 132.4  E 2001 108.8 E 2002 132.4  100% 2002 113.6  E 2001 108.8 E 2002 113.4  100% 2002 115.8  E 2001 123.8 E 2002 135.9  E 2001 123.8 E 2001 123.8 E 2002 95.9  E 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5 2001 90.5	Same	Jan.   Feb.   March   Jan.   Feb.   March   Jan.   Fev.   Mars	Jan.   Feb.   March   April   Jan.   Feb.   March   April   Jan.   Fev.   Mars   Avril	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Fev.   Mars   Avril   Mai	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan. Feb. March   April   May   June   July   Aug.	Sept.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Same	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg	regatio	ns (1997	7=100)	0) produits et agrégations de produits (1997=100)											
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Anni
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Meat preparation and ready coo	ked meat	(canned or	not)								Vian	de prépai	ée, précuite	, (en bo	îte ou n
v1574591 09 14 01 0150	100%	2001 2002	103.7 106.8	103.8 106.9	103.8 106.9	103.5 106.9	104.1	104.3	105.5	105.7	106.0	106.3	106.3	106.3	10-
		2002					100.0						Viando pró	ouito bo	out at n
Ready cooked meat, bovine & p		2001	103.9	103.9	103.9	107.3	108.5	108.5	114.3	115.0	113.3	114.2	114.2	114.2	eur et p
v1574592 09 14 01 0150 10	E	2002	114.2	114.2	114.2	114.0	114.2	114.2							
Meat preparation & ready cook	meat, po	ultry 2001	103.0	103.4	102.2	102.2	102.1	102.2	102.2	102.1	102.1				, de vola 10:
v1574593 09 14 01 0150 20	E	2002	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.2	102.1	102.1	102.2	102.1	102.7	10
Sausage & similar products															
v1574594 09 14 01 0150 30	Ε	2001 2002	104.0 105.5	104.1 105.6	104.1 105.6	102.7 105.6	103.2 104.7	103.5 104.7	103.7	103.7	104.6	104.8	104.8	104.8	10
Other meat preparation and rea	dv cooke	d meat										Autre v	iandes prép	arées, o	u précui
v1574595 09 14 01 0150 40		2001 2002	100.7 106.0	102.9 112.9	102.9 112.9	105.4 112.9	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	10
			100.0	112.9	112.9	112.9	112.5	112.9							
Meat preparation and ready coo	oked mea	t, canned 2001	100.2	100.2	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	s viandes 100.7	preparees, 100.7	100.7	es, en bo 10
v1574596 09 14 01 0150 50	E	2002	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7							
Meat by-products		2001	92.9	90.7	91.6	92.9	02.1	02.6	01.4	01.0	00.0	06.1			
v1574597 09 14 02	97%	2002	83.8	84.2	89.0	90.4	89.5	91.5	51.4	91.9	30.0	00.1	00.7	07.0	3
Shortening															
v1574598 09 14 02 1220	Е	2001 2002	100.6 100.6	100.6 100.6	100.6 106.0	100.6 106.0	100.6 106.0	100.6 106.0	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	10
Lard		2002	100.0		10010										Caind
	_	2001	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	98.0	98.0	98.0	98.0	
v1574599 09 14 02 1230	E	2002	98.0	98.0	97.6	97.6	97.6	97.6							
Sausage skins & similar meat of	castings	2001	107.8	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3					
v1574600 09 14 02 1443	E	2002	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3							
Proc. tankage, land animal, for	feeds	0004	05.4	70.0	77.0	00.0	C7.4	00.0	74.4						
v1574603 09 14 02 2804	Е	2001 2002	85.1 68.3	79.2 68.4	77.0 70.7	68.9 76.0	72.6	71.6	74.4	78.9	79.1	70.1	/1.1	69.9	7
Animal oils & fat, crude, ref. &	deod.		-								Autres hui	les et cor	ps gras d'or	ig. anim	., tout t
v1574604 09 14 02 3912	Е	2001 2002	65.9 67.2	61.6 67.6	59.6 72.3	60.6 69.5	59.6 68.0	61.7 74.7	68.2	77.4	77.4	68.0	66.6	70.6	6
		2002	07.2	07.0	7 2.0						Poout		outon at no	ro froin	011 000
Beef, veal, mutt. & pork, fresh		2001	105.1	107.5	111.7	116.4	113.0	114.2	117.6	117.3	113.3	112.1	108.3	108.2	
v1574605 09 14 91 0001	100%	2002	108.3	109.6	109.7	107.7	106.0	104.9							
Animal oils, fats and lard		2001	68.8	64.9	63.0	64.0	63.0	65.0	70.9	79.3	79.3				ine anin 6
v1574606 09 14 91 0002	100%	2002	70.0	70.3	74.6	72.1	70.7	76.8							
Poultry, fresh, chilled, frozen															
v1574607 09 14 91 0003	100%	2001 2002	93.5 94.6	93.9 95.1	94.5 95.5	95.4 93.5	96.2	96.5	97.1	97.5	97.1	95.7	94.7	94.4	9
Dairy products														Produ	uits laiti
v1574608 09 15	99%	2001 2002	108.6 110.1	110.6 113.1	110.9 113.6	111.0 114.1	110.0	110.1	110.2	110.2	110.2	110.2	110.1	110.1	11
	3370	2002	110.1	110.1	110.0	117.1	117.1	114.1				Dund	uita laitiasa	do 000	
Fluid milk products		2001	110.8	113.6	113.7	113.7	113.7	113.7	114.0	114.0	114.1	114.1	114.1	114.1	
v1574609 09 15 01	100%	2002	114.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1							
Cream, fresh		2001	106.5	108.1	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.7	108.7	108.7		
v1574610 09 15 01 0519	Е	2002	108.7	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	.00.0					. 30.1	
Milk, whole, fluid, processed		0004	410.5	440.0	4:0-	440.0	440.5	104.7 104.7 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0							
v1574611 09 15 01 0521	Е	2001 2002	110.7 113.3	113.0 117.4	113.0 117.4	113.0 117.4	114.2   114.2   102.1   102.2   102.1   102.1   102.2   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.4   102.	11							
Milk, skim, fluid													Lait écrémi	é de con	somma
v1574612 09 15 01 0533	Г	2001 2002	113.3	118.5	118.5 124.3	118.5			119.4	119.4	119.4	119.4			
11074012 03 13 01 0333	E	2002	119.4	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3							

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	egano	ons (199					proa	uits et	agrega	ations o	le pro	auits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua averag
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Industrial milk products		2001	107.5	109.1	109.5	109.6	108.1	108.2	108.2	108.2	108.1	Produi 108.1	ts laitiers	de tran	stormatio 108.
v1574613 09 15 02	98%	2002	108.0	110.5	111.2	112.1	112.1	112.1				700.1	100.1	100.0	
Butter		2001	101.5	102.2	102.6	103.9	103.9	104.0	104.2	104.3	104.3	104.0	104.1	103.7	Beuri 103.
v1574614 09 15 02 0522	E	2002	104.1	104.0	104.4	105.4	105.4	105.4							
Cheese, other than whole milk v1574616 09 15 02 0524	Ε	2001 2002	112.0 111.6	115.0 116.5	115.4 117.2	115.4 118.9	111.6 118.9	111.6 118.9	111.6	111.6	111.6	111.6	Fromag 111.6	e, sauf d 111.6	e lait entie 112.
Skim milk, powdered		2001	110.9	112.3	1100	112.3	110.0	1100	1100	110.0	440.0	440.0			en poudi
v1574617 09 15 02 0525	Е	2002	112.3	113.7	112.3	113.7	112.3 113.7	112.3 113.7	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.
Ice cream and ice milk		2001	100.2	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.4	99.5			lait glacé
v1574621 09 15 02 0529	Е	2002	98.4	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	100.0	100.0	99.4	99.5	99.1	98.8	99.
Other dairy products		2001	110.1	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	Au1		uits laitiei
v1574622 09 15 02 0530	E	2002	111.2	114.4	114.4	114.4	114.2	114.2	111,2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.
Cheese, cheddar and processed		2001	110.2	112.5	113.4	113.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	Fromage 110.4	de lait ent	tier et aut	res, traité
v1574624 09 15 91 0001	100%	2002	110.4	114.2	115.4	116.9	116.9	116.9	710.4	110.7	110.4	110.4	110.4	110.4	
Fish products		2001	111.9	112.0	113.0	112.5	110.3	107.8	110.2	110.4	110.4	109.0	106.2	Produits 1	du poisso 110.
v1574625 09 16	91%	2002	107.3	107.6	107.4	106.3	106.1	106.5	170.2	110.4	110.4	100.0	100.2	100.7	
Primary fish products		2001	113.0	113.1	114.1	113.6	111.4	108.8	111.2	111.3	111.2	109.8	oduits pr 106.8	imaires 106.3	du poisso
v1574626 09 16 01	91%	2002	107.9	108.3	108.0	106.9	106.6	107.0		.,,,,		100.0	100.0	100.0	
Fish, smoked, salted, dried		2001	118.9	119.1	118.7	120.2	119.6	118.5	121.4	121.7	125.5	130.0	Poisso 134.2	on fumé, 131.0	salé, séch 123.
v1574638 09 16 01 0340	E	2002	129.6	131.1	127.1	125.5	127.4	126.7							
Mollusks and crustaceans, (incl.	prep.) c	anned 2001	122.2	123.1	124.4	124.7	124.6	123.9	116.0	117.6	119.0	Moll 117.7	usques et 118.8	t crustacé 115.5	s, en boî 120.
v1574639 09 16 01 0462	E	2002	119.4	119.4	119.2	119.3	118.7	118.2							
Shellfish, other prepared fresh o	r frozen	2001	108.3	108.1	110.7	107.9	101.1	99.6	104.8	104.9	Mollu 104.1	sques et c	rustacés, 97.1	autremer 97.3	nt préparé 103.
v1574640 09 16 01 0463	Е	2002	101.5	101.5	101.7	99.0	99.5	100.7							
Fish, whole or fillets, sticks, fres	h or fro	zen 2001	114.1	114.6	114.3	115.5	116.9	115.1	115.4	115.6	Poisson, 115.4	entier ou f	ilets, bâto 115.8	n., frais 115.3	ou conge
v1574627 09 16 01 0320	100%	2002	115.1	114.9	114.7	114.8	113.5	113.5							
Fish fillets, steaks, groundfish a	nd other	domestic 2001	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	Poisso 124.6	n en filets 124.6	tranches	s, poisson 124.6	de fond of 124.6	u autre, c 124.6	lomestiqu 124.
v1574628 09 16 01 0320 11	E	2002	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6	124.6							
Fish fillets, steaks, groundfish a	nd other	export 2001	113.0	113.6	111.8	112.5	116.3	115.3	Poisso 114.8	on en filets 115.3	, tranche 114.7	s, poisson 114.7	de fond o 115.5	u autre, 6 114.6	exportation 114.
v1574629 09 16 01 0320 12	E	2002	115.9	115.3	114.9	115.1	112.9	113.1							
Fish, frozen, salmon		2001	100.9	101.7	101.3	101.3	100.9	93.0	92.7	90.8	91.9	91.7	Poisso 92.5	on conge 91.8	lé, saumo 95.
v1574630 09 16 01 0320 30	E	2002	92.6	92.7	92.5	92.6	91.6	91.4							
Fish, frozen, other		2001	113.1	113.8	116.0	120.3	120.6	119.6	122.1	123.6	123.1	120.7	Poi 122.7	isson con 122.4	igelé, autr 119.
v1574631 09 16 01 0320 20	E		119.0	118.7	118.8	118.8	117.2	116.9							
Fish, canned including fish prod	ucts	2001	115.7	115.9	116.6	116.6	115.5	108.9	111.5	111.3	Po 110.9	isson en bo 110.5	ite, incl. 97.9	produits 97.4	de poisso 110.
v1574632 09 16 01 0330	64%	2002	98.1	99.5	99.4	99.5	98.8	98.6							
Fish, canned, salmon, domestic		2001	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	110.1	113.6	113.6	113.6	Poisson e 113.6	n boîte, s 96.7	aumon, d 96.7	lomestiqu 111.
v1574633 09 16 01 0330 11	E	2002	96.7	97.3	97.3	97.3	97.3	97.3							
Fish, canned, other, domestic		2001	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Poisso 103.7	n en boîte 103.7	e, autre, c 103.7	lomestiqu 103.
v1574635 09 16 01 0330 21 Note: Indexes for the most re	E	2002	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7							

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggi								uits et					997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fish by-products		2001	72.3	70.8	70.1	70.5	70.1	70.8	75.2	78.4	80.4	77.2	<b>Sous-</b> p 84.1	roduits 85.5	du poisso 75.5
v1574641 09 16 02	100%	2002	83.9	84.2	85.8	84.9	84.4	86.6							
Fish, canned, domestic v1574645 09 16 91 0330 01	100%	2001 2002	109.9 100.1	109.9 100.4	109.9 100.4	109.9 100.4	109.9 100.4	106.9 100.4	108.7	108.7	108.7	108.7	Poisson e 100.1	n boîte, 100.1	domestiqu 107.6
Fish, canned, export v1574646 09 16 91 0330 02	100%	2001 2002	110.9 84.0	110.4 86.1	110.4 86.1	110.4 86.1	110.4 86.1	106.9 86.1	110.3	110.3	103.5	103.0	Poisson e 83.9	n boîte. 83.9	exportation 104.5
Fish, canned, salmon		2001	115.5	115.0	115.0	115.0	115.0	111.4	114.8	114.8	107.8	107.3	Poisso 87.4	n en boi 87.4	ite, saumo
v1574647 09 16 91 0330 10	100%	2002	87.5	89.7	89.7	89.7	89.7	89.7	111.0	711.0	107.0	107.0	01.1	07.7	100.0
Fish, canned, other		2001	105.7	105.3	105.3	105.3	105.3	102.0	105.1	105.1	98.7	98.2	Poi 80.1	sson en 80.1	boîte, autr
v1574648 09 16 91 0330 20	100%	2002	80.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	100.1	100.1		00.2			
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FO	OD PROD 95%	2001 2002	96.9 99.6	97.1 99.4	97.4 100.0	97.3 99.5	97.6 99.8	98.4 100.0	99.0	98.9	É <b>GUMES</b> , 98.8	ALIMENT 98.8	S POUR AI 99.1	99.0	ET DIVERS 98.2
Fruit and vegetable preparation		2002			100.0			-				Prén	à base de	fruits et	de lénum
v1574650 10 17	100%	2001 2002	101.4 103.0	101.9 103.0	101.9 102.9	102.7 102.9	102.6 102.9	102.5 103.0	103.1	103.1	102.9	102.9	102.8	102.8	
Fruit preparations v1574651 10 17 01	99%	2001	96.6 97.2	96.7 97.2	96.5 97.2	97.5 97.2	97.5 97.4	97.1 97.5	97.7	97.7	96.7	96.7	Préparation 96.7	ons à ba 96.7	se de fruit 97.0
			51.2	31.2	31.2	31,2	31.4	37.5			luo	do fruito i	an farman	tác non	
Fruit juices, unfermented not co v1574654 10 17 01 0740		2001 2002	96.9 99.4	96.9 99.4	96.9 99.4	98.1 99.4	98.1 99.4	98.1 99.4	98.1	98.1	98.1	98.1	on fermen 98.1	98.1	97.8
Fruits and berries, canned v1574657 10 17 01 0781	E	2001 2002	100.9 101.9	100.9	100.9 101.9	100.9 101.9	100.9 101.9	101.9 102.9	101.9	101.9	101.9	101.9	Frui 101.9	ts et bai 101.9	es, en boît 101.5
		2002	101.9	101.9	101.5	101.9	101.9	102.9				Dev		À bass :	da Manusa
Vegetable preparations v1574660 10 17 02	100%	2001 2002	104.4 106.1	105.5 106.1	105.5 105.9	105.3 105.9	105.0 105.9	105.1 105.9	106.2	106.2	106.3	106.3	éparations 106.1	106.1	105.7
Vegetables, dried		2001	100.8	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	102.5	102.5	102.5	Légu 102.5	mes séché 101.7
v1574664 10 17 02 0932	Е	2002	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5							
Vegetables and preparations, c v1574665 10 17 02 0950		2001 2002	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0 108.0	108.0	108.0	108.0	Lég 108.0	umes et pr 108.0	éparatio 108.0	
Other vegetable preparation, in	cluding p												ase de légu		
v1574666 10 17 02 0980	Е	2001 2002	99.8 101.4	100.4 101.4	100.4	100.4 101.4	100.4 101.4	100.4	100.4	100.4	101.4	101.4	101.4	101.4	100.
Pickles, relishes, other sauces v1574667 10 17 02 0991	E	2001 2002	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5 99.5	99.5	99.5	99.5	Ma 99.5	rinades, co 99.5	ondimen 99.5	
Other fruit and vegetable prep		2002			33.0	33.0	33.0	33.5			Autrop n	ránaratio	ns à base d	lo fruito	at láguma
v1574668 10 17 03	100%	2001 2002	101.4 103.6	101.4 103.6	101.6 103.6	103.5 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	
Soups, canned	10070	2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0						Sou	pes en boît
v1574671 10 17 03 1410	E	2001 2002	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5 104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	
Precook. food preparations, fro v1574673 10 17 03 1414	ozen E	2001 2002	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0 106.0	106.0	106.0	Prépa 106.0	rations ali 106.0	mentaires (	orécuites 106.0	
Fruits & preparation, canned v1574675 10 17 91 0001		2001	101.6	102.7	101.6	103.8	103.8	102.1	104.4	104.4	102.1	102.1	Fruits et p	oréparati 102.1	on, en boît 102.
Other fruits and berries	100%	2002	95.0	94.8	94.8	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	94.9	94.9	94.9	Autres fr 94.9	uits et baie
v1574676 10 17 91 0002	99%	2002	95.6	95.6	95.6	95.6	95.8	95.8							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	97=100)									laustrie Iuits (19	, ,		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Soups & infants junior foods, ca v1574677 10 17 91 0003	anned 100%	2001 2002	105.0 105.0	105.0 105.0	105.0 105.0	105.0 105.0	105.0 105.0	105.0 105.0	105.0	105.0	105.0	upes et ali 105.0	ments po 105.0	ur enfant 105.0	s, en boît 105.
Condiments & sauces													Cc	ndiments	. & cauca
v1574678 10 17 91 0004	100%	2001 2002	99.4 99.5	99.4 99.6	99.5 99.6	99.5 99.6	99.5 99.6	99.5 99.6	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.
<b>Feeds</b> v1574679 10 18	93%	2001 2002	88.4 90.2	87.9 89.9	87.5 91.2	86.7 90.8	87.7 90.7	89.7 90.9	90.3	90.4	91.2	90.9	<b>Alim</b> 91.0	ents pou 90.0	r animau 89.3
<b>Oil meals and cakes</b> v1574680 10 18 01	100%	2001 2002	76.6 73.8	77.2 74.3	74.7 80.5	72.2 77.5	76.8 77.3	83.7 78.1	83.6	78.6	79.3	78.1	77.4	ourteaux 72.6	et farine 77.6
Other oilseeds cake and meal												Tourteau	et farine	d'autres	oléagineu
v1574681 10 18 01 1531	Е	2001 2002	80.4 79.9	84.1 80.2	80.7 89.5	77.7 84.6	82.6 86.6	92.4 86.7	90.6	85.0	86.3	84.4	84.6	79.2	84.0
<b>Prepared feeds</b> v1574683 10 18 02	100%	2001 2002	93.0 94.0	92.1 93.3	92.2 93.6	91.6 93.8	91.5 93.5	92.2 93.5	93.1	94.2	95.0	Alim 94.8	ents prép 94.8	arés pou 94.5	r animau 93.0
Dog and cat feeds v1574689 10 18 02 1593	E	2001 2002	102.5 103.0	102.5 103.0	102.9 103.0	102.9 103.0	103.0 102.1	103.0 102.1	103.0	103.0	103.0	Aliments 103.0	complet 103.0	s pour ch 103.0	ien et cha 102.9
Complete feeds, farm domestic v1574684 10 18 02 1591	animal	2001 2002	91.0 92.1	89.9 91.2	89.9 91.7	89.2 91.8	89.1 91.7	89.9 91.7	91.0	Alime 92.3	ents compl 93.3	lets pour al	nimaux d 93.0	omestique 92.6	e de ferm 91.
Complete feeds, dairy and beef v1574685 10 18 02 1591 10		2001	91.4 93.9	91.2 92.8	91.4 93.1	90.9	90.8	91.4 91.9	91.2	92.6	Aliments of 93.2	complets po	our bovin 94.0	s et vach	es laitière 92.:
Complete feeds, swine v1574686 10 18 02 1591 20		2001	87.7 89.9	86.6 89.0	86.4 89.5	85.9 89.4	86.1 89.2	86.5 89.3	88.0	88.6	89.7	89.5	liments o	omplets   89.9	oour pord 87.5
Complete feeds, poultry v1574687 10 18 02 1591 30	E	2001 2002	92.4 92.1	90.4 91.2	90.4 91.8	89.3 92.6	88.8 92.6	90.5	92.4	94.6	96.1	Ali 95.2	ments co 94.5	mplets po	our volaili 92.:
Feed additives and all other fe		2001	83.1 92.7	83.2 92.7	83.0 93.0	83.0 93.1	84.7 93.5	86.2 94.1	86.4	88.1	Ad 88.8	ditifs et au 89.6	tres alim	ents pou 90.9	r animau 86.
Feeds, grain origin, n.e.s. v1574692 10 18 03 1521	E	2001	86.7 109.1	87.6 108.7	87.3 108.9	86.7 107.3	86.7 107.4	88.1 108.4	89.0	91.9	Ali 94.2	im. pour ar 97.5	nim., d'or 100.4	igine céré 104.7	ales, n.c. 91.
Micro premixes v1574694 10 18 03 1581	E	2001	68.1 74.0	68.1 74.0	68.1 74.0	70.5 72.7	70.5 72.7	70.5 72.7	70.4	68.1	68.1	67.8	67.8	Micro-pro 67.8	émélange 68.8
Other feed supplements v1574696 10 18 03 1583		2001	83.0 81.4	82.9 81.4	82.4 82.5	81.6 83.5	81.6 83.1	82.2 83.9	82.3	83.0	83.1	Suppléme 83.5	nts d'alin 83.9	nents pou	ır animau 82.6
Flour, wheat, meal and other of		2001	96.8	96.7	97.7	97.1	97.1	96.5	96.9	97.0	97.2	arine, blé, 98.2	semoule 97.3	et autre: 97.1	s céréale 97.
v1574697 10 19	93%	2002	97.5	97.1	97.3	95.1	95.1	95.8							
Wheat flour v1574698 10 19 00 0631	100%	2001 2002	96.4 97.2	96.4 96.8	97.3 96.9	96.8 94.8	96.7 94.8	96.1 95.5	96.5	96.6	96.9	97.9	97.0	Fa 96.8	rine de bl 96.8
Wheat flour, hard v1574699 10 19 00 0631 10	E	2001 2002	97.4 97.4	97.5 97.3	98.4 97.7	97.8 95.2	97.7 95.3	97.1 95.9	97.4	97.7	97.8	98.5	97.4	Farine 97.4	de blé du 97.3
Wheat flour, soft		2001	88.7	87.2	89.1	88.8	88.4	87.8	87.8	86.9	88.8	93.3	94.3	Farine o	le blé mo 89.
v1574700 10 19 00 0631 20 Wheat flour, durum	E	2002	96.3	92.2	91.0	89.5	89.8	91.7	07.5	07.0	000	07.4		Semoule	
v1574701 10 19 00 0631 30  Note: Indexes for the most i			96.4 96.1	96.8 97.8	97.0 96.4	96.1 95.8	96.6 95.5	96.7 96.5	97.5	97.3	96.9	97.1	96.5	95.6	96.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr				ouity								duits (1		00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Whole wheat & graham flour v1574702 10 19 00 0631 40	Е	2001 2002	92.5 94.6	92.5 96.0	94.9 96.0	94.9 96.0	95.5 96.0	95.0 96.0	95.5	95.7	95.1	Farine 95.1	graham e 95.1	t farine d 94.6	e blé entie 94.7
Breakfast cereals and bakery p											Céréa	les de tabl	e et prod	uits de b	oulanoeri
v1574705 10 20	100%	2001 2002	104.1 105.8	104.3 105.8	104.3 106.7	104.3 106.8	104.4 107.2	104.5 107.3	104.5	104.5	104.6	105.5	105.6	105.6	104.7
Prepared cereal foods v1574706 10 20 01	100%	2001 2002	102.3 102.4	102.3 102.4	102.4 106.4	102.4 106.4	102.4 107.0	102.4 107.0	102.4	102.4	102.4	Alir 102.4	nents de 102.4	céréales 102.4	préparées 102.4
Breakfast cereal foods v1574707 10 20 01 0645	Ε	2001 2002	104.6 104.8	104.6 104.8	104.8 110.0	104.8 110.0	104.8 110.7	104.8 110.7	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	Céréa 104.8	es de table 104.8
Prepared cake and similar mixes v1574708		2001 2002	94.0 94.0	94.0 94.0	94.0 94.0	94.0 94.0	94.0 94.0	94.0 94.0	94.0	Mé 94.0	langes à 94.0	gâteaux et 94.0	autres pré 94.0	paration 94.0	s similaire 94.0
Bakery products		2001	104.6	104.9	104.9	104.9	105.1	105.1	105.1	105.2	105.2	106.5	Prod 106.6	uits de b 106.6	oulangeri 105.4
v1574709 10 20 02 Bread and rolls	100%	2002	106.8	106.8	106.8	106.9	107.2	107.3	104.3	104.3	104.4	104.4	Pains, peti 104.4	its pains 104.4	et brioche 104.1
v1574710 10 20 02 0640 Other bakery products, package		2002	104.8	104.8	104.8	104.8	105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	Autres pro	duits de b	oulanger 112.0	ie, en boît 109.8
v1574712 10 20 02 0642 Other bakery products, frozen	100%	2002	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	Autres proc	fuits de bo	oulangeri 109.3	e, congelé 108.5
v1574713 10 20 02 0642 10 Other bakery products, not froze		2002	109.3	109.3	109.5	109.4	109.4	109.6	109.5	109.5	Autre 109.5	es produits 112.7	de boular 113.6	igerie, no 113.6	n congelé 110.5
v1574714 10 20 02 0642 20 Sugar	E	2002	113.6	113.6	113.6	113.9	113.9	114.6							Sucr
v1574716 10 21	100%	2001	119.6 114.8	118.9 110.2	117.2 110.2	115.5 107.6	117.8 108.7	116.5 106.7	116.5	114.7	114.4	109.9	113.2	112.8	115.6
Miscellaneous food products v1574718 10 22	89%	2001 2002	92.7 98.3	93.5 98.5	94.5 98.7	94.6 98.1	94.6 98.7	95.9 99.1	97.2	96.9	96.2	95.8	Produits 96.6	alimenta 97.2	ires diver 95.9
Chocolate based products v1574719 10 22 01	70%	2001 2002	95.5 104.2	98.3 106.8	98.3 109.5	97.7 109.2	97.6 109.2	95.8 109.9	95.9	96.7	96.9	97.7	Produits 100.1	à base ( 101.3	le chocola 97.
Chocolate confectionery v1574720 10 22 01 1042	E	2001 2002	103.3 105.8	103.3 107.1	103.3 108.9	103.3 108.9	103.3 108.9	103.3 108.9	103.3	103.3	103.3	103.3	Cor 103.3	offiseries 103.3	au chocola 103.3
Sugar and other confectionery v1574724 10 22 02	88%	2001	100.8 100.7	100.8	100.8	100.8	100.9 100.8	100.9	100.9	100.9	100.9	Confiserio	au sucre 101.0	et autre 101.0	confiseri 100.
Chewing gum v1574726 10 22 02 1041	E	2001	103.1 103.2	103.0 103.2	102.5 103.2	102.1 103.2	102.7 103.2	102.9 103.2	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Gomm 102.9	e â mâche 102.
Sugar candy, seasonal novelties v1574727 10 22 02 1043	, licorice		98.9 96.9	98.9 96.9	98.5 96.9	98.5 96.9	98.5 96.9	98.5 96.9	98.5	98.5	Fria: 98.5	ndises, cor 98.5	ofiseries s 98.5	aisonnièr 98.5	es, régliss 98.
Coffee and tea preparations v1574731 10 22 03	100%	2001 2002	87.6 85.3	86.7 85.3	86.0 84.4	86.0 84.4	86.0 84.4	86.0 84.4	86.0	86.0	86.0	86.0	<b>Café</b> , 86.0	thé et p	r <b>éparatio</b> n 86.:
Coffee, roasted or ground v1574732 10 22 03 1122	E	2001	82.2 80.7	80.7 80.7	80.7 79.2	80.7 79.2	80.7 79.2	80.7 79.2	80.7	80.7	80.7	80.7	Cat 80.7	fé, torréfi 80.7	é ou moul 80.
Instant coffee, extracts and pre	paration	2001	92.6	92.6	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	Café inst	antané, ex	drait et p	réparation 90.
V1074700 10 22 03 1123	Ė	2002	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1997=100)

Industrial Product Prand Commodity Agg				ounty								ndustrie duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Tea, tea bags, tea extracts and	preparati	ons 2001	109.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	400.4	400.4				réparations
v1574734 10 22 03 1131	Ε	2002	101.8	109.4 101.8	109.4 101.8	109.4 101.8	109.4 101.8	109.4 101.8	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4
Vegetable oils, crude		2001	62.3	66.8	70.0	75.5	75.5	00.4	00.0	05.5	00.0	04.0			les, brute
v1574735 10 22 04	96%	2002	97.3	95.2	73.9 94.2	88.5	75.5 93.5	88.4 94.8	98.2	95.5	88.6	84.6	87.3	89.4	82.2
Canola oil, crude		2001	C4 4	05.7	70.4	75.0	75.4	00.5	00.5	05.0					nola, brut
v1574737 10 22 04 3916	Ε	2002	61.1 98.2	65.7 95.4	73.1 95.0	75.2 88.4	75.1 92.6	89.5 94.3	99.5	95.3	89.0	85.1	85.9	90.8	82.1
Vegetable oils, refined		0004	00.0	00.5	00.7	00.1									, raffinée:
v1574739 10 22 05	77%	2001 2002	89.2 99.5	90.5 99.2	92.7 98.4	93.1 97.6	92.8 98.8	96.5 99.6	99.2	98.2	97.0	95.8	95.9	97.1	94.8
Margarine		0004	1000	107.0	407.0	440.5									Margarine
v1574740 10 22 05 1210	Е	2001 2002	106.9 110.5	107.6 110.5	107.6 110.5	110.5 111.9	110.5 111.9	110.5 111.9	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	109.7
Other vegetable oils and mixtu	ıres, deod														ésodorisé:
v1574744 10 22 05 3949	Е	2001 2002	93.6 93.6	93.4 94.2	94.0 92.8	92.1 93.8	91.4 93.6	91.9 94.7	92.2	91.9	93.1	92.6	91.8	92.5	92.5
Grain food preparation for hu	man cons														e céréale:
v1574745 10 22 06	100%	2001 2002	92.4 92.1	92.4 92.1	92.4 92.0	91.6 92.0	91.6 92.1	91.7 92.2	91.7	91.7	91.8	91.8	91.9	91.9	91.9
Other food products and prep	arations														imentaire
v1574750 10 22 07	96%	2001 2002	98.9 100.1	98.6 100.1	99.5 100.6	99.9 100.6	100.0 100.6	99.9 100.6	100.0	100.0	99.9	99.9	100.7	100.8	99.8
Pasta products (macaroni,etc.	)							-			Pâte	s alimenta			aroni, etc.
v1574752 10 22 07 0643	E	2001 2002	100.8 100.8	99.2 100.8	99.2 100.8	100.8 100.8	100.8 100.8	100.8 100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.5
Fruit, sugar butters and spread	ds										В	eurres et t	artinages	de fruits	et de sucr
v1574761 10 22 07 1446	Е	2001 2002	102.7 102.7	103.6 102.7	103.6 102.7	103.6 102.7	103.6 102.7	102.7 102.7	103.6	103.6	102.7	102.7	102.7	102.7	103.2
Other food and beverage prepared	arations										Autres	préparation	ons pour a	aliments (	et boissons
v1574762 10 22 07 1450	Е	2001 2002	94.2 97.5	94.2 97.5	97.3 97.6	97.3 97.6	97.5 97.6	97.5 97.6	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	96.9
Other confectionery														Autre	e confiseri
v1574763 10 22 91 0001	95%	2001 2002	100.7 99.6	100.6 99.6	100.2 99.6	100.0 99.6	100.3 99.6	100.4 99.6	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4
Coffee, roasted and ground or	prepared											Café	torrifié, i	moulu ou	instantane
v1574765 10 22 91 0003	100%	2001 2002	85.5 83.7	84.5 83.7	83.7 82.7	83.7 82.7	83.7 82.7	83.7 82.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.7	83.9
Maple sugar & syrup						-								cre et sir	op d'érable
v1574766 10 22 91 0004	100%	2001 2002	82.0 87.4	82.0 87.4	82.0 87.4	82.0 87.4	82.0 87.4	82.0 87.4	82.0	82.0	82.0	82.0	87.4	87.4	82.9
BEVERAGES									_						BOISSONS
v1574767 11	100%	2001 2002	110.8 112.3	110.8 112.3	110.7 113.1	111.0 113.5	111.2 113.4	111.2 113.3	111.2	111.1	111.5	112.2	112.3	112.4	111.4
Soft drinks														Boisson	s gazeuses
v1574768 11 23	100%	2001 2002	105.8 107.2	105.6 107.2	105.4 107.2	105.8 107.5	105.7 107.5	105.7 107.5	105.7	105.7	106.6	106.6	106.6	107.0	106.0
Non-alcoholic beverage carbo	nated											Boiss	ons gazei	uses non	alcoolisées
v1574770 11 23 01 1711	Е	2001 2002	105.7 105.5	105.4 105.5	105.1 105.5	105.6 105.5	105.5 105.5	105.5 105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5
Alcoholic beverages													В	oissons a	Icoolique
v1574771 11 24	100%	2001 2002	113.2 114.7	113.3 114.7	113.3 115.9	113.4 116.4	113.8 116.2	113.8 116.1	113.8	113.6	113.8	114.9	115.0	115.0	113.9
Ale, beer, stout and porter															tes variétés
v1574772 11 24 01 1721	Е	2001 2002	115.7 117.2	115.7 117.2	115.6 118.6	115.6 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1	116.1	116.1	117.5	117.5	117.8	116.3
Alcoholic beverages, fermente											Boi	ssons alco	oliques fe	ermentée	s, incl. vins
v1574773 11 24 01 1729		2001	108.9 108.9	108.9 108.9	108.9 110.5	108.9 110.3	109.6 109.1	109.9 109.1	109.9	108.2	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
Note: Indexes for the most									ant naur	loo oiv m	nin lan nlı	o récente	cont qui	oto à ráy	iaian

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

	eganc	112 (12	97=100)				prod	uits et	agréga	tions a	e proa	uits (1	99/=10	U)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Alcoholic beverages, distilled	100%	2001 2002	104.7 107.0	105.1 107.1	105.8 107.0	106.5 107.0	106.2 106.3	105.7 106.2	106.0	105.7	106.5	106.4 B	oissons al 107.0	coolisées 106.5	s, distillée 106.0
Whiskey, domestic		2001	104.9	104.9	104.9	105.0	105.0	105.4	105.4	105.4	105.7	105.7	105.7	hiskey, c	lomestiqu 105.3
v1574775 11 24 01 1730 11 	E	2002	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	107.0	106.6	108.1	107.8	109.0	hiskey, 6	exportation
v1574776 11 24 01 1730 12		2002	109.2	109.3	109.0	109.2	107.7	107.4		100.0	100.1				
Alcoholic beverages, distilled, (v1574777 11 24 01 1730 20		2001 2002	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	104.8 104.8	104.8	104.8	104.8	Autres b 104.8	oissons al 104.8	104.8	s, distillée 104.5
Whiskey, domestic and export v1574778 11 24 91 1730 10	100%	2001 2002	104.9 107.9	105.5 108.0	106.4 107.8	107.5 107.9	107.0 107.0	106.1 106.8	106.4	106.1	107.2	Whisk 107.0	ey, domes 107.8	tique et e 107.2	exportation 106.6
TOBACCO AND TOBACCO PRO	DUCTS 100%	2001 2002	120.2 132.8	120.2 132.8	120.2 132.8	126.3 132.8	126.3 132.8	126.3 132.8	126.1	131.9	132.6	<b>TAI</b> 132.9	132.8	<b>ODUITS</b> 132.8	DU TABA 127.4
Tobacco processed, unmanufa	ectured	2001	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	104.6	103.9	103.9	106.0	abac traité 105.3	, <b>non m</b> 105.1	anufactur 105.2
v1574780 12 25  Cigarettes and tobacco manuf		2002	105.3	105.3	105.1	130.3	130.3	130.3	130.3	137.3	138.1	<b>Ciga</b> 138.1	rettes et ta	abac ma 138.1	nufacturé 131.7
v1574782 12 26 Smoking tobacco	100%	2002	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	138.1	112.9	114.7	114.7	114.7	114.7	Tab 114.7	ac à fume
v1574783 12 26 01 1831 Cigarettes		2002	114.7	114.7	124.0	114.7	131.8	114.7	131.8	139.2	140.2	140.2	140.2	140.2	Cigarette
v1574785 12 26 01 1833 RUBBER, LEATHER AND PLAS	TIC FABR	2002 ICATED P 2001	140.2 ROD.	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	PROD. 106.7	. EN CAOL	JTCHOUC, 106.3	, <b>EN CUIF</b> 105.7	R ET EN MA 105.6	ATIÈRE F 105.2	PLASTIQU 106.
v1574786 13	93%	2002	104.8	104.8	104.4	104.7	105.4	105.2		100.0			100.0	100.2	
<b>Tires and tubes</b> v1574787 13 27	100%	2001 2002	99.4 100.3	99.3 100.3	99.6 100.8	100.1 100.8	100.1 100.8	99.9 101.0	100.0	100.2	100.2	100.2	100.2	et char 99.7	<b>nbres à a</b> i 99.9
Passenger car, tires & tubes, p v1574789 13 27 01 6211	neumatic E	2001 2002	97.2 97.9	97.2 97.9	97.2 97.9	97.2 97.9	97.2 97.9	97.2 97.9	97.2	Pn 97.2	eus et cha 97.2	ambres à 97.2	air pneum 97.2	atique, a 97.2	utomobile 97.
Highway type truck & bus tires v1574791 13 27 02 6212	& tubes	2001 2002	103.0 104.6	103.0 104.6	103.0 104.6	103.0 104.6	103.0 104.6	103.0 104.6	103.0	103.0 P	neus et ch 103.0	nambres à	air pour	camions 103.0	et autobu 103.
Off-highway type vehicle tires	& tubes	2001	101.7	101.7	101.7	101.4	101.4	101.4	104.1	104.1	neus et ch	nambres à	air pour v 104.1	éhicules 104.1	hors rout
v1574792 13 27 02 6213 Tires and tubes, other	E	2002	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	101.8	102.5	102.4	Pn: 102.4	eus et cha	mbres à 101.0	air, autre
v1574793 13 27 03  Other rubber products	100%		101.0	101.0	102.4	102.4	102.4	102.9							
v1574797 13 28	100%	2001 2002	103.5 105.0	103.6 105.3	103.9 105.3	104.4 105.9	104.5 105.7	104.2 105.6	104.2	104.1	104.4	104.6	utres prod 105.0	104.8	104.
Rubber hose, belt and belting		2001 2002	108.8 111.5	108.8 111.5	109.1 112.0	110.3 114.1	110.3 114.1	110.3 114.1	110.7	Tu 110.7	bes, tuyar 110.8	ux souple 111.5	s et courre 111.5	111.5	caoutchou 110.
Hose and tubing, rubber & oth v1574799 13 28 01 4821		2001 2002	107.1 109.6	107.1 109.6	107.1 110.4	108.0 111.8	108.0 111.8	108.0 111.8	108.0	Tuyaux 108.0	tuyaux s	ouples, ei 109.6	109.6	uc et au 109.6	tre matéri 108.
1107 1700 10 20 01 1021															

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity				July								ndustrie duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Rubber & compositions v1574802 13 28 02 4		2001 2002	105.5 106.3	105.7 106.3	106.0 106.3	106.0 106.3	105.9 106.0	105.6 105.9	105.8	Sen 105.7	nelles, tal 106.1	ons en cao 106.0	utchouc e 106.3	matière 106.0	s connexe 105.
Rubber & plastic waterp		2001	105.7 107.7	105.7 107.7	105.7 107.7	105.7 107.7	105.8 107.7	105.2	105.6	Chaus 105.6	sures en 105.6	caoutchou 107.7	c et plasti 107.7	que résis 107.7	tant à l'ea 106.
Other rubber products,	n.e.s.	2001	101.1	101.3	101.6	101.9	102.0	107.7	101.4	101.3	101.7	Autres pr 101.6	oduits en 102.1	caoutch	ouc, n.d.a 101.4
v1574804 13 28 03 Rubber sheeting & shoe	stock	2002	102.1	102.5	102.4	102.5	102.1	102.1				e toile, cao			
v1574810 13 28 91 0		2001	100.6 101.5	100.8	101.2	101.3	101.4 101.4	101.1	100.8	100.7	101.0	101.0	101.5	101.2	101.
v1574811 13 29	89%	2001 2002	108.1 105.6	107.6 105.5	108.5 104.7	108.6 105.0	109.1 106.2	108.6 105.8	109.1	108.0	108.2	107.1	uits plasti 106.9	106.4	nufacturé 108.
Plastic pipes and pipe to v1574812 13 29 01	fittings	2001 2002	117.7 109.1	114.7 109.1	119.1 106.8	115.7 107.6	116.6 111.2	115.7 111.7	115.4	112.6	Tu <sub>1</sub>	aux et rac 111.4	111.0	111.0	n plastiqu 114.
Plastic pipe, tubing and	hosing	2001	117.3	113.7	118.7	114.6	115.8	114.7	114.0	111.3	Tuya 111.1	ux, tubes (	et tuyaux s 109.9	ouples e	n plastiqu
v1574813 13 29 01 4		2002	107.6	107.6	104.8	105.7	110.2	110.1	111.5	109.0	108.7	Tuy:	aux en pla 107.2	stique, p	olyéthylèr 110.:
v1574814 13 29 01 4		2002	107.3	107.3	107.1	106.8	106.8	106.8	122.5	119.5	Raccord 120.4	s de tuyau 116.3	x, en caou 116.9	tchouc o	u plastiqu
v1574818 13 29 01 4		2002	117.0	117.0	116.9	117.0	116.3	119.6	122.0			Pellicule et			
v1574821 13 29 02	100%	2001 2002	108.0 106.9	106.9 107.5	105.2 106.8	105.9 106.0	106.5 105.9	104.8 106.2	107.9	106.5	108.2	107.3	108.4	107.2	106.9
Polyethylene film and st v1574822		2001 2002	111.0 108.0	108.8 107.7	107.6 107.9	105.8 108.0	107.1 107.0	103.9 106.9	109.1	107.7	Pellicule 108.6	et feuille d 108.5	e polyéthy 109.2	lène, nor 107.2	supporté 107.
Other plastic film, sheet v1574823 13 29 02 4		2001 2002	105.0 105.9	105.0 107.3	102.6 105.8	106.0 104.1	105.9 104.7	105.6 105.6	106.6	105.3	Autre 107.8	s pellicules 106.2	s, feuilles 107.5	de matièi 107.1	re plastiqu 105.
Other plastic fabricated	l materials	2001	106.8	106.7	107.6	108.2	108.6	108.3	108.4	107.6	107.6	Autres p 106.5	106.0	105.6	e plastiqu 107.3
v1574824 13 29 03 Laminated, reinforced &	composite, she	2002 eet 2001	104.9	104.6	104.0	104.4	105.5	104.9	109.8	109.2	Feui 109.2	lles stratifi 108.2	ées ,renfo 108.2	rcées et (	composite
v1574825 13 29 03 4		2002	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	407.7	107.0	407.0	Sacs de pl			
v1574831 13 29 03 4		2001 2002	104.6 103.7	105.5 103.7	105.7 104.5	106.2 104.2	107.8 104.2	107.6	107.7	107.2	107.2	105.9	104.4	104.1	106.
Disposable plastic cups v1574836		2001 2002	111.6 103.6	111.6 103.6	111.6 104.0	111.6 103.6	111.3 100.2	111.3 100.4	111.3	109.6	109.9	rcles et us 109.9	109.9	109.9	110.
Foamed & expanded pla v1574827 13 29 03 4		2001 2001	107.6 106.4	107.8 106.4	108.0 106.3	110.9 106.4	110.5 106.1	110.3 106.1	110.2	110.1	110.4	Profilés en 106.1	plastique 106.3	de mous 106.2	se soufflé 108.
Foamed & expanded pla	stics, polystyre	ne 2001	107.1	107.1 105.8	107.1 105.8	107.1 105.8	106.5 105.8	106.5 105.8	105.8	Pro 105.8	filés en p 105.8	lastique de 105.8	mousse s 105.8	oufflée, 1	polystyrèr 106.
v1574828 13 29 03 4 Foamed & expanded pla			105.8	105.8	105.8	113.4	113.3	112.9	113.1	Profi 113.0	lés en pla 113.5	stique de r 105.0	nousse so 105.4	ufflée, po	olyuréthar 109.
v1574829 13 29 03 4 Plastic containers and b		2002	105.5	105.5	105.4	105.5	105.0	104.9			Contena	nts et caps	ules de bo		
v1574832 13 29 03 4  Note: Indexes for the	852 100%		102.9 102.1	103.2 100.7	103.7 100.6	104.6 100.8	104.6 101.0	104.5 101.5	104.4	104.0	103.8	102.8	102.7	102.5	103.

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				odity								ndustrie duits (1			
, 00		····	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic food containers v1574833 13 29 03 4852 10	Ε	2001 2002	106.6 104.7	106.5 104.3	106.5 104.3	106.2 103.8	106.1 103.7	106.7 104.0	107.2	107.0	107.0	Contenan 105.4	ts pour al 104.9	iments, e 104.9	n plastique 106.3
		2002	104.7	104.3	104.3	103.0	103.7	104.0					Po	utoillos o	n plactique
Plastic bottles v1574834 13 29 03 4852 20	Е	2001 2002	101.6 99.8	101.5 99.4	102.5 98.8	104.2 99.1	104.2 99.7	103.8 100.2	103.4	102.5	101.8	101.1	100.9	100.6	n plastique 102.3
All other plastic containers & bo v1574835 13 29 03 4852 30	ottle caps	2001 2002	102.2 102.9	103.0 99.9	103.2 100.2	104.2 100.7	104.3 100.6	104.0 101.5	103.9	103.8	Tout au 103.9	itres conte 103.0	nants et ca 103.2	apsules e 102.9	n plastique 103.5
Plastic fittings, sheet and other												Feuilles, tu	yaux et ra	ccords e	n plastique
v1574841 13 29 91 0001	82%	2001 2002	108.9 107.0	108.3 107.2	108.9 106.1	109.3 106.5	109.7 108.1	109.0 107.3	110.0	108.8	109.4	108.1	108.1	107.4	108.8
Leather and leather products													Cuit	et produ	its en cui
v1574842 13 30	99%	2001 2002	107.0 110.7	107.0 110.7	107.0 110.8	108.1 110.8	108.1 110.8	108.1 110.8	108.3	108.3	108.7	110.1	110.4	111.2	108.5
Leather tanneries														Tanner	ies de cui
v1574843 13 30 01	100%	2001 2002	106.4 110.3	106.4 110.3	106.4 112.4	106.4 112.4	106.4 112.4	106.4 112.4	107.2	107.2	107.2	109.4	109.4	112.3	107.6
Upper leather & other shoe mat		2001	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	107.3	107.3	Cuir poi	ur empeign 109.8	es et autr 109.8	e mat. de 109.8	chaussure 107.5
v1574844 13 30 01 3011	E	2002	107.4	107.4	109.8	109.8	109.8	109.8						Chausau	
<b>Leather footwear</b> v1574846 13 30 02	100%	2001 2002	107.5 111.4	107.5 111.4	107.5 110.6	109.3 110.6	109.3 110.6	109.2 110.6	109.2	109.2	109.9	111.3	111.3	111.4	109.4
Work boots, slippers and house	footwea		4004	100 1	400.4	4004	4004	407.0				intoufles et			
v1574850 13 30 02 7914	100%	2001 2002	108.1 108.6	108.1 108.6	108.1 108.2	108.1 108.2	108.1 108.2	107.6 108.2	107.7	107.7	107.7	108.3	108.3	108.4	108.0
Leather boots v1574851 13 30 02 7914 10	E	2001 2002	106.3 113.0	106.3 113.0	106.5 111.0	106.5	106.5 111.3	108.1 111.3	108.3	108.3	108.3	111.7	111.7	Bo 112.3	ttes en cuit 108.4
	Е	2002	113.0	113.0	111.0	111.3	111.3	111.3							Dantauflas
Slippers v1574852 13 30 02 7914 20	E	2001 2002	104.1 99.2	104.1 99.2	104.1 99.2	104.1 99.2	104.1 99.2	99.2 99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	Pantoufles 101.2
Other leather products		0004	400.4	1001	400.4	100.1	1001	100.1	100.0	400.0	400.0	100.0			uits en cui
v1574855 13 30 03	97%	2001 2002	106.1 108.7	106.1 108.7	106.1 108.7	106.1 108.7	106.1 108.7	106.1 108.7	106.2	106.2	106.2	106.2	108.5	108.5	106.5
Leather gloves and mittens exc		ort 2001 2002	115.8 116.4	115.8 116.4	115.8 116.4	115.8 116.4	115.8 116.4	115.8 116.4	116.4	116.4	116.4	Gants 116.4	et mitaine 116.4	s en cuir 116.4	, sauf spor 116.1
TEXTILE PRODUCTS													P	RODUITS	TEXTILES
v1574860 14	85%	2001 2002	100.0 99.7	100.1 100.0	100.5 99.9	100.9 99.9	100.8 99.7	100.8 99.7	100.8	100.7	100.3	100.2	100.3	100.1	100.5
Yarns and man made fibres		2001	97.2	97.4	98.7	98.4	98.3	98.1	98.1	97.9	96.1	95.6	Fils et 95.7	fibres sy 95.0	nthétiques 97.2
v1574861 14 31	64%		94.1	94.0	94.0	94.0	93.9	93.9							
Yarns (including tire yarns) fro	m man i	made fibre 2001	93.6	93.8	94.0	94.0	93.8	93.7	93.6	93.6	Filés 92.0	de fibre s 91.5	ynthétiqu 91.6	e (incl. p 91.1	our pneus 93.0
v1574862 14 31 01	91%		90.2	90.1	90.1	90.1	90.0	90.0	30.0	33.0	32.0	31.3	31.0	31.1	30.0
Spun yarns, acrylic and celluloi	d fibres	2001	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	Filés de fib 95.2	res acrylic 95.2	ques et ce 95.2	ellulosiques 95.2
v1574863 14 31 01 3627	Е	2002	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	33.2	33.2	30.2	33.2	33.2	30.2	33.2
Other spun yarns		2001	00.0	01.0	06.0	06.0	06.0	06.0	00.0	00.0	96.0	04.0			s fabriqués
v1574864 14 31 01 3628	Ε	2001 2002	90.9 82.4	91.2 82.2	96.2 82.1	96.2 82.1	96.2 82.1	96.2 82.1	96.2	96.2	86.2	84.9	84.8	82.4	91.5
Filament yarn, stretch, nylon v1574865 14 31 01 3631	F	2001 2002	86.9 84.6	86.9 84.4	85.2 84.5	85.2 84.5	85.1 84.6	85.1 84.6	85.0	85.0	85.0	Filés de 84.6	filament, o 84.6	de nylon, 84.6	extensible: 85.3
Man made fibres		2001	100.9	100.8	106.4	104.7	104.7	104.6	104.6	104.1	102.0	101.3	100.5	Fibres sy	nthétique:
v1574871 14 31 02	1%		100.2	100.1	100.4	100.1	100.1	100.1	104.0	107.1	102.0	101.0	100.0	100.0	102.3

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

egatio	ons (19	97=100)									uits (19		))	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
46%	2001 2002	106.2 102.0	106.6 102.0	107.8 101.9	107.8 102.0	107.7 101.5	107.3 101.5	107.2	107.1	105.1	Autres 104.7	filés et fi 105.1	bres syı 103.6	nthétique 106.
E	2001	103.6	104.2	105.0	105.0	104.7	104.0	104.5	104.2	105.1	105.0 F	ilés de lain 105.7	e et reb 105.1	ut de lain 104.
	2001	92.8	92.8	92.9	92.9	92.8	92.8	92.7	92.7	90.8	90.3			re de verr 92.
100%	2002	89.7	89.6	89.6	89.6	89.7	89.7							
tops	2001 2002	97.5 93.3	97.6 93.2	103.0 93.2	101.9 93.2	101.9 93.1	101.9 93.1	101.9	101.5	Filés sy 96.1	nthétique 95.2	s en brins, 94.7	filasse 93.6	et peigne 98.
100%	2001 2002	92.8 90.6	92.8 90.4	91.6 90.6	91.6 90.5	91.4 90.6	91.4 90.6	91.4	91.4	91.2	90.8	90.8	Filés o	de filamer 91.
89%	2001	101.9	102.1	102.3	102.3	102.3	102.0	102.0	102.0	102.2	102.2	102.2	102.1	<b>Tissu</b> 102.
		100.6	100.6	100.6	102.3	100.7	100.7	100.7	100.7	Tissus de	tissage 100.8	large (cot	on, lain 100.8	e et synt.
93%		100.8	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2							
86%	2001 2002	103.2 103.0	103.6 103.4	103.9 102.3	103.9 102.3	103.8 102.0	103.3 102.1	103.4	103.3	103.6	103.5	<b>Tout au</b> 103.6	tres tis 103.4	sus n.d.a 103.
E	2001 2002	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	Tissag 108.6	es tricoté 108.
F	2001	109.9	112.5	112.5 109.3	112.5	112.5	109.3	109.3	109.3	109.3	Tiss 109.3	us peluche 109.3	ux, trico 109.3	otés large 110.
	2001	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	Tis 96.6	sus larges 94.2	à maille 94.2	es double 96.
	2001	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	Autres tis 102.7	sus trice	otés large 102.
E			103.6	107.8	107.8	107.7	107.3	107.5	107.4	107.9	107.8	Tissus é 108.4	troits, n	on enduit
Е	2002	108.5	108.5	108.4	108.5	108.0	107.9							
and mix	2001 2002	99.2 99.2	99.2 99.2	99.2 99.2	99.2 99.2	99.2 99.2	99.2 99.2	99.2	99.2	Tissus de 99.2	e tissage 99.2	larges, lair 99.2	99.2	et mélang 99.:
84%	2001 2002	100.6 100.9	100.6	100.6 101.0	100.8	100.7 101.0	100.7 101.0	100.7	100.8	101.0	Tissus 101.0	de tissag 101.0	e de fibi 100.9	res textile 100.
	2001	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	Tiss 100.3	sus de tiss 100.3	age larg 100.3	jes, mixte 100.
10070	2002	100.0	100.1			10011							Tiss	us tricoté
100%	2001 2002	104.2 104.0	104.6 104.0	104.6 102.2	104.6 102.2	104.6 102.2	104.1 102.5	104.1	104.1	104.1	104.1	103.7	103.7	104.
	2224	400.4	100.5	100.4	101.4	101 5	1016	101.7	1016	101.7	101.0			its textile
94%	2001	100.4	102.1	102.1	102.1	101.9	102.0	101.7	101.0	101.7	101.5	102.0	102.1	101.
roducts	2001 2002	99.5 100.2	99.6 100.2	99.5 99.5	99.7 99.5	100.0 99.4	99.9 99.4	100.1	100.1	Cordes 100.2	, ficelles 100.1	fil et aut 100.2	100.2	duits de f 99.
	## 46%  ## 46%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 100%  ## 10	S	Jan.	Jan.   Feb.     Jan.   Fév.     Jan.   Jan.     Jan.   Fév.     Jan.   Jan.     Jan.   Fév.     Jan.   Jan.     Jan.   Jan.	Jan.   Feb.   March   Jan.   Feb.   March   Jan.   Fev.   Mars	Jan. Feb. March April Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril Avril 46% 2002 102.0 102.0 101.9 102.0 102.0 101.9 102.0 102.0 102.0 101.9 102.0 109.7 109.7 109.6 109.7 109.7 109.6 109.7 109.7 109.6 109.7 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.7 109.6 109.6 100.6 100.6 100.6 100.6 100.6 100.6 100.7 109.8 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.3 102.	Prod   Prod	Produits et   Jan.   Feb.   March   April   May   June   June   Jan.   Feb.   March   April   May   June   Jan.   Feb.   March   April   May   June   June   Jan.   Feb.   March   April   May   June   June   Jan.   Feb.   March   April   May   June   Ju	Produits et agréga   Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   July   Jule   July   July	Produits et agrégations   Produits   Pro	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Produits et agrégations de produits (15   Produits et agrégations de produits et agrégations et agrégations de produits et agrégations e	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	May   June   J

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Industrial Product Pricand Commodity Aggr				oaity								ndustrie duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other twine, cordage and rope	r	2001	95.8	95.8	95.6	95.6	96.1	96.1	96.1	96.1	96.1	Autre 96.1	s ficelles, 96.1	cordage 96.1	s et cordes 96.0
v1574920 14 33 01 3657	E	2002	96.1	96.1	95.0	95.0	95.0	95.0					*		
Carpets, mats & rugs v1574921 14 33 02	100%	2001 2002	98.1 98.9	97.9 98.7	97.8 98.9	98.9 98.9	98.8 98.5	98.9 98.9	99.0	98.9	98.9	98.7	98.8	98.9	t carpettes 98.6
Carpets in rolls v1574923 14 33 02 8411	E	2001	98.9 100.4	98.5 100.0	98.5 100.3	100.2 100.2	100.2 99.7	100.3 100.3	100.5	100.3	100.3	99.9	100.1	Tapis 6 100.3	en rouleaux 99.8
Household textile products												Produits	textiles d	l'usage d	omestique
v1574925 14 33 03	95%	2001 2002	102.8 101.9	102.9 102.9	102.7 102.8	102.4 102.7	102.8 102.3	103.0 102.3	102.8	102.7	102.4	103.3	102.5	103.2	102.8
Other textile bedding													Auti	res literie	s en textile
v1574929 14 33 03 8416	E	2001 2002	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1
Towels, washcloths, textile		-													s, en textile
v1574931 14 33 03 8418	Е	2001 2002	102.4 97.5	103.2 103.4	101.7 102.9	100.0 102.0	102.5 99.8	103.8 99.8	102.5	101.8	100.1	105.5	100.8	105.0	102.4
Other products of textile mater v1574933 14 33 04	ials, n.e	2001	101.2 104.8	101.5 104.8	101.4 104.9	103.3 104.8	103.1 104.8	103.4 104.8	103.5	103.5	Au 103.8	tres produ 104.1	its en ma 104.8	tière tex 104.4	tile, n.d.a. 103.2
Tarpaulins and other covers	10070	2002	104.0	104.0	104.5	104.0	104.0	104.0					Bâches e	t autres o	couvertures
v1574941 14 33 04 3717	F	2001 2002	108.3 112.5	108.3 112.5	108.3 112.5	108.3 112.5	108.3 112.5	108.3 112.5	108.3	108.3	108.3	108.4	110.0	110.0	108.6
Textile surgical and medical sup		2002		112.0	112.0	.,		112.0			Fourn	itures texti	les chirur	gicales e	t médicales
v1574945 14 33 04 3722		2001 2002	100.0 99.3	100.2 100.2	97.3 101.3	99.2 100.8	98.9 100.8	100.5 100.7	99.7	100.8	100.6	101.4	100.7	99.2	99.9
Other textile end products inclu											AL	itres produ	its textiles	s finis, in	cluant sacs
v1574946 14 33 04 3724	Е	2001 2002	89.6 104.8	90.0 104.8	89.2 104.8	102.2 104.8	102.2 104.8	103.0 104.8	103.0	103.0	103.0	104.5	104.5	104.5	99.9
Papermaker's fabrics												Toiles ser	vant à la f	abricatio	n du papie
v1574936 14 33 04 3693	100%	2001 2002	102.8 105.4	103.5 104.9	104.5 104.9	104.5 104.9	104.1 104.9	104.1 104.9	104.6	104.3	105.4	105.2	106.1	105.4	104.5
Papermaker's fabrics, dryer fabrics	rics											la fabricatio			
v1574937 14 33 04 3693 10	E	2001 2002	102.2 106.4	102.7 104.5	103.3 104.5	103.3 104.5	103.1 104.5	105.7 104.5	106.0	105.8	106.4	106.3	106.9	106.4	104.8
Papermaker's fabrics, pressed f	abrics											à la fabricat			
v1574938 14 33 04 3693 20	Е	2001 2002	103.0 105.0	103.8 105.0	104.9 105.0	104.9 105.0	104.5 105.0	103.6 105.0	104.2	103.8	105.0	104.8	105.8	105.0	104.4
Blankets, bedsheets, towels and	cloths	0004	1000	100.0	100.0	400.0	100.0	400.0	100.0	400.0		raps, couv			
v1574950 14 33 91 0001	100%	2001 2002	103.2 101.3	103.6 103.7	103.0 103.4	102.3 103.1	103.3 102.2	103.8 102.2	103.3	103.0	102.3	104.5	102.6	104.3	103.3
Other household textiles		0004	400.4	100.5	100.4	100.4	400.4	400.5	100.5	100.4		es produits			
v1574951 14 33 91 0002	94%	2001 2002	102.4 102.3	102.5 102.4	102.4 102.4	102.4 102.4	102.4 102.3	102.5 102.3	102.5	102.4	102.4	102.5	102.4	102.5	102.4
Laces & other textile products		0004	00.0	00.0	07.4	00.0	00.0	00.0	00.4	00.0	00.7				uits textiles
v1574952 14 33 91 0003	89%	2001 2002	99.2 99.0	99.3 99.6	97.4 100.3	98.8 100.0	98.6 100.0	99.6 99.9	99.1	99.8	99.7	100.2	100.1	99.2	99.3
KNITTED PRODUCTS AND CLO	THING	0004	400.0	100.0	100.1	100.1	400.0	100.1	100.1	400.4	100.4				ÊTEMENTS
v1574953 15	99%	2001 2002	102.8 103.4	102.8 103.7	103.1 103.7	103.1 103.7	103.0 103.6	103.1 103.8	103.1	103.1	103.4	103.5	103.5	103.5	103.2
Hosiery and knitted wear		2004	400.4	100.1	400.0	100.0	100.0	100.0	400.0	100 (	400 1	100.4			ts en trico
v1574954 15 34	100%	2001 2002	102.4 102.3	102.1 102.6	102.3 102.7	102.3 102.7	102.3 102.7	102.6 102.7	102.6	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4
<b>Hosiery</b> v1574955 15 34 01	100%	2001 2002	107.3 109.4	107.3 109.4	107.5 109.4	107.5 109.4	107.5 109.4	108.9 109.4	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	Bonneterio 108.3
Hosiery, men, youths and boys v1574956 15 34 01 7816	E	2001	112.2	112.2	112.7	112.7	112.7	116.4	116.4	116.4	Bas 116.4	et chausse 116.4	ttes pour 116.4	hommes 116.4	
Note: Indexes for the most a			116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Comm	odity Aggregation		997=100)	,								duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Hosiery, for wor v1574957 15	men, misses and girls 34 01 7840 E	2001 2002	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5 105.4	104.5	104.5	104.5	104.5	Bas, p 104.5	our femm 104.5	nes et fille: 104.5
Knitted wear v1574958 15	34 02 100%	2001 2002	100.9 100.2	100.5	100.8	100.8	100.8	100.7	100.7	100.5	100.5	100.5	100.5	/êtement	s en trico 100.6
	othing, for men and boys		100.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		Λ.	itros vôtor	nonte tripo	tác nour	hamman	ot garaan
v1574959 15		2001 2002	97.6 94.6	96.0 95.4	96.1 95.4	96.1 95.4	96.1 95.4	96.1 95.4	96.1	95.5	95.5	nents trico 95.5	95.5	95.5	96.0
Underwear, for a v1574960 15		2001 2002	104.7 107.4	105.5 108.6	107.4 108.9	107.4 108.9	107.4 108.9	107.4 108.9	107.4	107.4	So 107.4	us-vêteme 107.4	nts, pour 107.4	hommes 107.4	et garçon: 107.0
Infants' apparel,		2001	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	V€ 105.2	etements 1	ricotés, p	oour bébés 105.2
v1574963 15	34 02 7826 E	2002	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2							
Knit sweaters, b v1574964 15	olouses, tops, women 34 02 7836 E	2001 2002	103.8 103.3	103.8 103.3	103.8 103.3	103.8 103.3	103.8 103.3	103.8 103.3	103.3	Char 103.3	ndails, blo 103.3	uses et cor 103.3	sages, tri 103.3	cotés, po 103.3	ur femme: 103.6
Sweaters, knitte	d for men and boys	2001 2002	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4 99.4	99.4	99.4	Chan 99.4	dails, trico	tés, pour 99.4	hommes 99.4	et garçon: 99.4
Clothing and ac		2002	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4					Vêtem	ents et a	ccessoire
v1574968 15		2001 2002	103.0 103.8	103.1 104.1	103.3 104.1	103.4 104.1	103.3 104.0	103.2 104.3	103.4	103.4	103.8	103.9	104.0	103.9	103.5
<b>Clothing</b> v1574969 15	35 01 100%	2001 2002	102.7 103.5	102.7 103.6	103.0 103.6	103.0 103.6	103.0 103.6	102.9 103.9	103.0	103.1	103.5	103.6	103.7	103.6	Vêtement 103.2
Coats & topcoat v1574970 15	ts for men and boys	2001	105.0 105.9	105.0 105.9	105.0 105.9	105.0 105.9	105.0 105.9	105.0 105.9	105.0	105.9	Mantea 105.9	ux et palet 105.9	ots, pour 105.9	hommes 105.9	et garçon: 105.4
	lazers, for men and boys	;	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0				ets et vesto		hommes	et garçon:
v1574971 15	35 01 7812 E	2001 2002	107.4 107.3	107.4 107.3	107.4 107.3	107.4 107.3	107.4 107.3	107.2 108.8	107.7	107.4	107.2	107.1	107.0	107.0	107.3
Shirts, unknitted v1574975 15	d, for men and boys 35 01 7814 E	2001 2002	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1 102.1	102.1	102.1	Chemises, 102.1	non tricote 102.1	ées, pour 102.1	hommes 102.1	et garçon: 102.
	uits, not knitted, children	2001	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	Manteaux 103.1	et combin 103.1	aisons de 103.1	neige, po	our enfants
v1574977 15 Suits & sport su	<del></del>	2002	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.6	104.2	Taille 106.5	eurs et taille 106.5	eurs-pant	alons, po 107.1	ur femme:
v1574981 15	35 01 7832 E		107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	100.0	104.2	100.5	100.5		107.1	104.0
	ouses, not knitted, wome 35 01 7833 E	2001 2002	97.1 96.9	97.1 96.9	97.1 96.9	97.1 96.9	97.1 96.9	97.1 96.9	96.9	96.9	Robes 98.7	et blouses 98.7	, non tric 98.7	otées, po 98.7	ur femme: 97.6
Slacks and shor	rts, women								4047	101.0		alons et pa			
v1574983 15	35 01 7834 E	2001 2002	101.1 103.3	101.4	102.0 103.3	102.0 103.3	101.8	101.6 102.9	101.7	101.6	102.4	103.0	103.3	103.1	102.1
Skirts, not knitte	ed	0004	100.0	1007	107.0	1070	107.0	107.8	107.8	107.8	111.3	111.3	111.3	lupes, no 111.3	n tricotée: 108.8
v1574984 15	35 01 7835 E	2001 2002	106.6 111.3	106.7 111.3	107.8 111.3	107.8 111.3	107.8 111.3	111.3	107.0	107.0	111.0	111.0	111.5	171.5	100.0
Underwear, for		2001	100.0	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	ous-vêten 100.4	nents, po 100.4	ur femme: 100.4
v1574985 15	35 01 7838 E	2002	100.4	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0				1/01		.,	
Sleepwear, for v v1574986 15		2001 2002	104.1 105.5	104.6 107.8	104.6 107.8	104.6 107.8	105.0 107.8	105.0 107.8	105.5	105.5	105.5	Vêt 105.5	ements de 105.5	105.5	ur femme: 105.1
Other gloves, fa	bric and leather	2001	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.7	102.7	Autres ga 102.7	ints et mit	aines, tis	sus et cui 102.7
v1574988 15	35 01 7853 E		102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	ant nave l			ın udanınta	cont quie	to à sáid	cion

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant p See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggr				ouity								duits (19			
		· · ·	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Leather coats, jackets, shirts v1574989 15 35 01 7861	E	2001 2002	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9 101.9	101.9	101.9	101.9	Manteaux 101.9	101.9	et chemi 101.9	ses en cui 101.9
Uniforms, occupational clothing	E	2001 2002	105.0 105.8	105.0 106.9	105.0 106.9	105.3 106.9	105.0 106.9	105.0 106.9	105.0	105.1	105.5	Uniformes 105.8	et vêtem 105.8	ents pro	fessionnel 105.3
v1574990 15 35 01 7862 Bathing suits and beach apparel		2001	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	95.5	Maillots d	e bain et 95.5	vêtemen 95.5	ts de plage
21574991 15 35 01 7863 Other apparel	E	2002	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	Autres 112.6	vêtement
v1574992			113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	113.2				et pant. cou			
v1574972 15 35 01 7813	100%	2001 2002	102.4 102.0	102.5 102.0	102.5 102.0	102.5 102.0	102.5 102.0	102.5 102.7	102.5	102.5	102.0	102.0	102.0	102.0	102.5
Pants, men and boys, jeans v1574973 15 35 01 7813 10	Е	2001 2002	100.1 100.1	100.1	100.1 100.1	100.1 100.1	100.1 100.1	100.1 100.1	100.1	100.1	100.1	ntalons, jear 100.1	100.1	100.1	100.
Pants, men and boys, other v1574974	E	2001 2002	105.5 104.4	105.5 104.4	105.5 104.4	105.5 104.4	105.5 104.4	105.5 106.0	105.5	105.6	Pan 104.4	talons, autro 104.4	104.4	hommes 104.4	et garçon 105.
Apparel accessories v1574993 15 35 02	91%	2001 2002	107.8 108.7	108.0 110.2	108.0 110.2	108.0 110.2	108.4 110.2	108.4 110.2	108.7	108.7	108.6	108.6	Acces 108.6	<b>soires d</b> 108.6	e vêtemen 108.4
Jnfinished apparel & tailor's su /1574994	pplies E	2001 2002	105.1 105.1	105.1 105.1	105.1 105.1	105.1 105.1	105.1 105.1	105.1 105.1	105.1	105.1	Vêtemei 105.1	nts non finis 105.1	et fourn 105.1	itures po 105.1	our tailleur 105.
Foundation garments v1574995 15 35 02 7855		2001 2002	106.7 108.6	107.2 111.8	107.2 111.8	107.2 111.8	107.9 111.8	107.9 111.8	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	Vêteme 108.6	nts de bas 108.
Fur apparel & furs		2001	97.6	97.8	98.9	98.9	97.6	96.7	97.3	97.0	98.0	Fourru 97.8	res et ma 98.8	anteaux 98.0	de fourrur 97.
v1575000 15 35 03 Fur apparel	85%	2002	98.3	99.8	99.8	99.8	98.4	98.4	98.7	98.4	99.4	99.2	M 100.0	anteaux 99.3	de fourrur 98.
v1575002 15 35 03 7851 LUMBER, SAWMILL, OTHER W		2002 IODUCTS	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3			SCIA	GES, PRODI	JITS DE	SCIERIE	ET DIVER
v1575003 16 Lumber and timber	97%	2001 2002	87.3 92.9	88.8 96.9	90.4	93.2	103.6 97.6	101.6 94.2	97.5	100.7	98.0	90.4	91.9	91.3	94.i
v1575004 16 36	100%	2001 2002	72.9 84.0	75.3 89.3	77.8 95.7	82.8 93.6	97.0 90.0	93.9 84.7	88.7	94.4	91.0	79.8	81.8	81.2	
<b>Lumber and ties</b> v1575005 16 36 01	100%	2001 2002	72.2 83.5	74.6 88.9	77.3 95.5	82.4 93.3	96.8 89.7	93.6 84.2	88.4	94.1	90.7	79.2	81.3	80.7	onstructio 84.
Lumber and ties, hardwood v1575006 16 36 01 3311	100%	2001 2002	118.7 114.6	119.4 114.7	119.5 114.8	117.2 115.3	114.0 114.3	113.0 114.3	114.2	113.6	116.3	Boi: 114.6	de cons 115.9	struction 115.1	, de feuillu 116.
Lumber and ties, softwood v1575009 16 36 01 3312	100%	2001	70.4 82.2	72.8 87.9	75.6 94.7	81.0 92.5	96.1 88.7	92.9 83.0	87.3	93.4	89.7	Bois 77.8	de const 79.9	ruction, 79.3	de résineu 83.
Lumber, softwood, Atlantic v1575010 16 36 01 3312 10	100% E	2001	82.5 96.2	84.8 100.9	86.9 105.5	92.7 101.8	103.7	99.7 93.9	96.8	112.0	Bois 101.5	de construi 90.5	otion, de 94.2	résineux 92.9	
Lumber, softwood, Québec v1575011 16 36 01 3312 20		2002	70.0 85.9	75.7 90.6	78.5 98.0	83.4	100.4	100.6	92.3	100.1	95.3	ois de const 81.2	ruction, 83.4	de résine 83.0	
Lumber, softwood, Ontario		2001	70.7	72.3	73.3	77.9	85.7	86.2	83.8	89.7	87.3	ois de const 78.0	ruction, 79.2	de résine 78.0	
v1575012 16 36 01 3312 30	E	2002	80.5	82.8	86.9	84.2	83.2	81.6							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr										ations o			eis, pai 997=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Lumber, softwood, Prairies v1575013 16 36 01 3312 40	E	2001 2002	66.9 76.9	68.9 81.5	70.6 86.6	74.6 84.7	88.0 81.4	82.2	75.9	85.7	Boi: 81.0	s de cons 68.6	truction, o	le résine 71.5	ux, Prairie 75.
Lumber, softwood, spruce-pine-			70.5	01.0	00.0	04./	01.4	73.6	Daia da sa	maturation.	do of since	f=t=	-11-	1-AC-1-	4.1.0.1
v1575014 16 36 01 3312 51		2001 2002	63.7 78.3	66.2 86.8	69.1 97.6	75.0 92.8	96.6 87.0	94.1 77.8	86.4	nstruction, 94.2	90.3	73.3	pin-sapin, 75.8	74.8	de la Cl 80.
Lumber, softwood, douglas fir, E v1575015 16 36 01 3312 52		rior 2001 2002	83.9 92.8	87.0 94.8	89.8 99.7	92.6 97.3	107.3 92.2	103.2 90.5	Bois de co 97.0	nstruction, 100.4	de résine 93.7	ux, sapin 84.0	de douglas 90.2	, intérieu 91.6	r de la CE 93.
Eumber, softwood, hemlock, B.C v1575016 16 36 01 3312 53		r 2001 2002	64.7 78.6	66.0 87.7	69.4 97.2	78.0 94.1	88.0 84.4	98.6 84.1	82.6	Bois de coi 90.5	nstruction, 75.0	de résine 62.5	ux, pruche 66.8	, intérieur 69.3	r de la CE 76.
Lumber, softwood, western red v1575017 16 36 01 3312 54		.C. interior 2001 2002	96.8 101.1	100.1	100.6 108.7	101.2	99.6 109.7	88.0 109.8	Bois de 100.3	constructi 98.4	on, de rés 99.3	ineux, thi	uya géant, 99.3	intérieur 100.2	de la CE 98.
Lumber, softwood, douglas fir, E v1575019 16 36 01 3312 61	3.C. coas		89.2 86.4	85.1 89.3	86.8 89.3	86.3 89.3	86.2 89.3	85.7 90.5	Bois de 86.4	construction 86.4	n, de résir 86.4	neux, sapi 86.4	n de dougl 86.4	as, littora 86.4	l de la CE 86.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. v1575020 16 36 01 3312 62		2001	73.2 76.5	73.6 80.9	76.9 83.1	85.1 83.8	96.1 81.2	80.7 81.2	Bois de 80.9	constructio 80.4	n, de résin 81.0	neux, pruc 78.2	he/sap. bea	au, littora 76.7	I de la CE 80.
Lumber, softwood, western red v1575021 16 36 01 3312 63	cedar, B.		89.2 100.4	89.7 100.4	94.5 98.3	99.8	101.6	99.0	Bois 0	de construc 97.6	ction, de re 98.5	ésineux, 1 98.4	huya géan 98.6	t, littoral 98.2	de la CE 97.
Other lumber products v1575023 16 36 02	100%	2001	104.3 104.4	104.3	104.3 104.4	104.2 105.4	104.2 105.4	104.2 105.4	104.3	104.3	104.3	Autre s 104.2	ciage et b	ois de co 104.4	onstructio 104.
Preserved or treated wood v1575024 16 36 02 3395	E	2001 2002	104.3 104.4	104.3 104.4	104.3 104.4	104.2 105.4	104.2 105.4	104.2 105.4	104.3	104.3	104.3	104.2	Bo 104.3	is préser 104.4	vé ou trait 104.
Lumber, softwood, B.C. v1575025 16 36 91 3312 10	100%	2001 2002	70.2 81.4	72.0 87.8	75.1 95.0	80.8 92.0	96.6 87.6	92.4 82.3	87.3	92.0	88.9	3ois de co 77.4	onstruction 79.5	n, de rési 78.7	neux, CE 82.
Lumber, softwood, B.C. interior v1575026 16 36 91 3312 20	100%	2001 2002	65.9 79.9	68.5 87.9	71.4 97.9	77.1 93.5	97.0 87.6	95.1 79.8	87.3	Bois 94.6	de constru 89.9	action, de 74.0	résineux, 76.8	intérieur 76.3	de la CE 81.
Lumber, softwood, B.C., coast v1575027 16 36 91 3312 30	100%	2001 2002	80.0 84.9	80.0 87.6	83.4 88.2	89.3 88.6	95.6 87.5	86.4 88.1	87.2	Boi 86.0	s de const 86.7	truction, 6	de résineu: 85.6	x, littoral 84.3	de la CE 85.
Lumber, softwood, douglas fir, 8 v1575028 16 36 91 3312 40	3.C. 100%	2001 2002	85.8 90.5	86.3 92.8	88.7 95.9	90.3 94.4	99.7 91.1	96.9 90.5	93.2	Bois de c 95.4	onstruction 91.1	on, de rés 84.9	ineux, sap 88.8	in de dou 89.7	uglas, CE 90.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. v1575029 16 36 91 3312 50		2001 2002	71.5 76.9	72.1 82.3	75.4 85.9	83.7 85.8	94.5 81.8	84.2 81.8	Bois 81.2	de constri 82.4	uction, de 79.8	résineux 75.1	pruche/sa 76.3	ipin beau 75.2	ımier, CE 79.
Lumber, softwood, western red v1575030 16 36 91 3312 60	cedar, E	3.C. 2001 2002	90.1 100.5	90.9 101.3	95.1 99.4	100.0 99.6	101.4 101.1	97.8 102.7	101.0	Bois 97.7	de const 98.6	ruction, o 98.4	le résineu) 98.6	, thuya g 98.5	géant, CE 97.
Lumber, softwood, east of the rv v1575031 16 36 91 3312 70	ockies 100%	2001 2002	70.7 83.9	74.4 88.2	76.6 94.2	81.3 93.3	95.1 91.0	93.7 84.4	87.5	Bois 96.2	de const 91.3	ruction, d 78.7	le résineux 80.9	s, est des 80.4	rocheuse 83.
Lumber , softwood, domestic v1575036	100%	2001 2002	70.4 81.0	74.3 86.9	76.2 92.9	81.1 91.3	94.2 89.3	91.8 83.2	87.2	94.4	Bois de 89.6	construc 74.4	tion, de ré 77.2	sineux, o	tomestiqu 82.
Lumber, softwood, export v1575037 16 36 99 3312 20	100%	2001 2002	84.9 100.2	87.3 107.0	91.0 115.6	97.8 112.5	117.2 107.2	113.1 100.4	105.9	112.6	Bois de 108.7	e construe 95.7	otion, de re 98.0	ésineux, 96.9	exportatio 100.
Veneer and plywood v1575038 16 37	100%	2001 2002	100.1 103.9	101.7 105.3	102.7 108.8	100.9 109.5	105.1 106.5	102.9 106.2	101.2	102.4	103.5	101.6	Placage 102.6	102.6	treplaqué 102.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg	regatio	ns (1997:	=100)				prod	uits et	agréga	tions o	de prod	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Veneer and plywood, hardwo	od	2001	1100	117.0	117.5	114.9	113.3	111.3	110.0	109.7	110.4	Placages 6	t contrep 112.0	laqués, 111.3	de feuillu 113.
v1575039 16 37 01	100%	2002	118.9 110.0	108.6	108.7	109.9	108.9	108.8	110.0	109.7	110.4	111.3	112.0	111.5	110.
Pływood, birch v1575043 16 37 01 3351	Е	2001 2002	116.1 120.7	117.6 120.4	119.6 120.2	119.6 120.3	118.9 118.2	117.4 117.8	118.3	117.7	119.1	118.7	Contre- 120.4	-plaqué, 118.8	de boulea 118.
Plywood, hardwood excluding	birch				-						Contre	-plaqué, de	e feuillus.	excluant	le boulea
v1575044 16 37 01 3352		2001 2002	111.8 113.3	111.8 113.3	111.9 113.1	111.9 113.2	111.2 113.2	111.5 113.2	115.1	115.1	114.8	114.2	114.1	113.4	113.
Veneer, hardwood v1575040 16 37 01 3342	100%	2001 2002	125.9 109.3	122.4 107.0	122.8 107.3	118.3 109.2	116.0 108.1	112.7 108.0	109.4	108.9	110.0	111.8	112.5	lacage, b 111.9	ois feuillu 115.
Veneer, hardwood, domestic			400.0	100.7	100 7	444.5	1110	4007	100.4	100.0	400 5		ige, bois f		
v1575041 16 37 01 3342 10	) E	2001 2002	126.6 106.6	120.7 101.9	120.7 101.7	114.5 104.5	111.9 103.9	108.7 103.9	103.4	103.2	103.5	106.4	106.5	106.5	111.
Veneer, hardwood, export v1575042 16 37 01 3342 20	) E	2001 2002	124.5	125.9	127.3 119.2	126.5 119.4	124.8 117.2	121.4 116.7	122.4	121.2	124.0	Plac: 123.5	age, bois 1 125.4	feuillus, 123.6	exportatio 124.
		2002	115.1	117.8	113.2	119.4	117.2	110.7							
v1575046 16 37 02	100%	2001 2002	87.8 100.0	91.6 103.2	93.0 108.9	91.7 109.3	99.7 105.0	97.3 104.4	95.4	97.6	99.0	95.2	96.5	96.9	95.
Veneer, softwood v1575047 16 37 02 3345	E	2001 2002	97.4 95.8	96.4 96.6	95.5 97.9	95.7 98.0	97.0 97.5	97.7 97.5	97.7	98.2	96.4	96.1	Placaç 96.2	ge, de bo 95.7	is résineu 96.
Plywood, douglas fir		2001	86.4	90.0	91.4	90.0	97.6	96.0	94.9	97.3	98.5	Contr 96.8	eplaqué, (	de sapin 96.6	de dougla
v1575048 16 37 02 3355		2002	98.9	101.8	107.7	107.5	103.5	102.1							
Plywood, softwood excluding v1575049 16 37 02 3356		2001 2002	85.2 101.5	90.7 105.6	92.7 112.6	91.0 113.2	101.1 107.7	97.6 107.2	Autre co 94.8	ontre-plac 97.6	jué de boi 100.0	s résineux 94.4	, excluant 96.5	le sapin 97.4	de dougla 94.
Other wood fabricated mater	ials		4000			400.0			440.4		100.0		natériaux		
v1575050 16 38	92%	2001 2002	109.9 106.5	109.8 108.5	109.9 111.3	109.8 111.1	114.7 109.0	114.7 108.5	112.1	111.4	109.2	106.8	107.4	106.6	110.
Sash, door and other millwo v1575051 16 38 01	rk products	2001 2002	107.7 109.8	107.8 109.9	107.8 109.9	109.5 110.0	109.8 109.9	109.6 110.0	110.4	110.4	<b>hâssis, p</b> 110.6	ortes et au 109.8	itres prod 110.2	110.3	r <b>és en bo</b> 109.
	33 /0	2002	105.0	105.5	105.5	110.0	105.5	110.0						Port	on on ho
v1575052 16 38 01 3361	Е	2001 2002	95.0 95.7	95.7 95.7	95.7 95.7	95.7 95.7	95.7 95.7	95.7 95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	es, en bo 95.
Windows & sash, door and w v1575053 16 38 01 3362	indow fram E	nes 2001 2002	99.4 100.3	99.4 100.3	99.4 100.3	99.4 100.3	99.4 100.3	99.4 100.3	99.4	99.4	Fenêtres, 99.4	châssis, c 99.4	adres de p 99.4	oortes et 100.3	de fenêtre 99
Flooring, wooden, construction		2001	116.4	116.3	115.8	115.4	116.2	114.5	114.5	114.8	115.9	Plancher 115.7	en bois, p	pour la c 116.5	onstruction 115
v1575055 16 38 01 3364	E	2002	114.7	114.8	114.8	116.3	116.1	116.1							
V1575057 16 38 01 3366	Е	2001 2002	108.2 110.0	108.4 110.0	108.6 109.9	109.8 110.0	109.7 109.7	109.5 109.7	109.6	109.5	109.8	109.7	moires de 110.0	cuisine 109.8	ou sectior 109
Prefabricated buildings. wood	I frame											В	âtiments p	oréfabriq	ués en bo
v1575061 16 38 01 3371	Е	2001 2002	112.5 115.5	112.5 116.8	112.5 116.6	112.5 116.9	114.8 116.9	114.8 117.6	115.1	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	114
Wooden box, coffins and oth	er wood e	nd products									Boîtes, co	ercueils et	autres pr	oduits fi	nis en bo
v1575062 16 38 02	89%	2001 2002	111.8 103.7	111.4 107.4	111.6 112.5	110.1 111.9	118.8 108.3	118.8 107.2	113.5	112.2	108.0	104.3	105.1	103.6	110
Particle board and waferboard v1575071 16 38 02 3358	d E	2001 2002	105.3 105.9	107.4 117.6	107.6 132.9	106.6 130.8	136.6 118.4	140.7 114.8	127.5	126.8	116.6	106.4	Par 108.4	nneaux d 105.3	e particule 116
Pallets, skids, bins, crates, w	ooden	2001	109.8	109.8	113.6	113.6	113.6	113.5	113.6	113.5	113.6	Palettes 113.6	et produit 113.7	s similai 114.5	
V1575072 16 38 02 3377	E	2002	114.3	115.2	115.2	115.2	115.1	115.1				, ,			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr									agréga		de pro		/ 8		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Caskets, coffins and other morti v1575080 16 38 02 9419	ŭ	2001 2002	115.0 118.9	115.0 118.9	115.0 118.9	115.0 118.9	115.0 118.9	115.0 118.9	115.0	115.0	ercueils et 115.0	matériel p 115.4	our maiso 115.4	ns funéra 115.4	ires, n.d.; 115.
Pulpwood chips v1575063 16 38 02 2325	95%	2001	120.1	117.8	117.3	114.4	112.0	109.1	105.8	103.7	101.1	100.1	100.3	Cope: 99.1	aux de boi 108.
Pulpwood chips, Atlantic		2001	98.5 126.5	98.3	129.3	130.5	130.2	99.1	125.6	121.0	119.7	117.8	Copeaux 116.2	de bois 117.6	Atlantiqu 123.
v1575064 16 38 02 2325 10 Pulpwood chips, Québec	E	2002	125.0 99.1	99.9	102.7	103.4	119.8	103.4	103.5	101.5	100.8	101.9	Cope:	aux de bo	ois, Québe
v1575065 16 38 02 2325 20  Pulpwood chips, B.C. interior	Е	2002	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.3	101.5	100.6		ıx de bois,		
v1575068 16 38 02 2325 50	Е	2001 2002	143.0 90.6	135.3 90.1	130.2 90.8	125.8 90.2	119.5 93.0	115.1 93.0	108.9	107.4	100.6	96.9	97.7	93.8	114.
Pulpwood chips, B.C. coast v1575069 16 38 02 2325 60	E	2001 2002	130.8 102.7	130.8 102.7	130.8 102.7	128.4 102.7	128.4 102.7	116.7 102.7	107.6	102.7	102.7	Cope 102.7	aux de boi 102.7	s, littoral 102.7	de la CE 115.
Shakes and shingles v1575074 16 38 02 3392	100%	2001	94.3 104.8	94.6 104.5	95.7 105.0	95.9 108.0	98.3 108.3	99.4 108.2	103.3	101.9	104.9	103.5	Bardeaux 105.0	et barde 103.6	aux fendu 100.
Shakes & shingles, domestic		2001	96.6	96.1	96.7	96.8	96.6	96.6	97.0	98.3	B: 98.8	ardeaux et 98.8	bardeaux 99.2	fendus, o	lomestiqu 97.
v1575075 16 38 02 3392 10 Shakes & shingles, export	E	2002	99.3	99.6	95.5	95.7	98.6	102.9	104.6	102.6	B 106.1	ardeaux el	t bardeaux 106.1	fendus,	exportatio
v1575076 16 38 02 3392 20 Millwork (woodwork)	E	2002	105.9	105.5	105.8	108.9	109.5	109.3	110.3	110.2	110.3	109.3	Prod	duits ouv	rés en boi
v1575081 16 38 91 0001  Containers, closures and wood	93%	2002	109.7	109.7	109.7	109.7	109.6	109.6	110.3	. 110.2			fermetures		
v1575082 16 38 91 0002	100%	2001 2002	109.3 116.7	109.4 117.4	112.3 117.4	112.9 118.1	112.9 118.1	112.8 118.1	113.9	113.9	114.0	114.4	114.4	115.0	112.
Pulpwood chips, east of the roc v1575083 16 38 91 0003	kies 92%	2001 2002	106.6 101.7	106.5 101.5	108.2 101.6	106.0 101.4	105.1 101.3	104.7 101.5	103.9	102.1	101.1	Copeaux 101.3	de bois, à 101.2	l'est des 101.1	rocheuse 104.
Pulpwood chips, B.C. v1575084 16 38 91 0004	100%	2001 2002	139.6 93.9	134.1 93.6	130.4 94.1	126.5 93.6	122.0 95.7	115.6 95.7	108.5	106.1	101.2	98.5	Copeaux 99.0	de bois, 96.3	total, CE
FURNITURE AND FIXTURES		2001	105.5	105.6	106.0	105.9	106.0	106.6	106.6	106.6	ME 106.6	UBLES ET 106.6	ARTICLES 106.6	D'AME 107.1	JBLEMEN 106.
v1575085 17 Household furniture	98%	2002	107.2	107.3	107.6	107.3	107.6	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	Meubles 109.0	de maiso 107.
v1575086 17 39 01 Household type furniture, wood	100% en		109.1	109.1	110.5	109.0	110.5	109.0	111.0	111.0	111.0	111.0	Meubles 111.0	de mais	on, en boi
v1575087 17 39 01 7411  Household type furniture, uphol	E	2001	109.1 111.0	109.7	110.5 111.0	111.0	110.5	111.0	111.0	111.0			eubles de i		
v1575089 17 39 01 7413	E	2001 2002	99.6 100.4	99.7 100.4	100.3 100.3	100.3 100.3	100.3 100.2	100.3 100.2	100.3	100.3	100.3	100.3	100.4	100.3	100.
<b>Office furniture</b> v1575091 17 39 02	100%	2001 2002	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.7 106.0	105.8 106.0	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	Meubles 105.8	de burea 105.
Office furniture, record equipme		2001 2002	104.2 107.6	104.2 107.6	104.2 107.6	104.2 107.6	104.2 107.6	107.6 107.6	107.6	107.6	Meubles d 107.6	le bureau 107.6	et mat. de 107.6	classeme 107.6	nt, en boi 106.
Office furniture, record equipme	ent, meta	2001	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	Meubles de 104.6	bureau et	mat. de c 104.6	lassemer 104.6	it, en mét
v1575093 17 39 02 7415 Note: Indexes for the most r		2002	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity A		,		ouity								duits (1		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other special purpose furni v1575094 17 39 02 7418		2001 2002	104.5 106.1	104.5 106.1	104.5 106.1	104.5 106.1	105.2 106.1	105.2 106.1	105.5	105.5	105.5	Autre 105.5	s meubles 105.5	d'usage 105.5	spécialise 105.1
Other furniture and fixture	s											es meuble			
v1575095 17 39 03	87%	2001	105.0 105.6	105.1 106.0	105.7 106.0	105.6 106.0	105.6 106.0	105.6 106.0	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.5
Bed springs and mattresse: v1575098 17 39 03 7421		2001 2002	107.0 108.1	107.1 109.0	108.3 109.0	108.2 109.0	108.2 109.0	108.1 109.0	108.1	108.1	108.1	108.0	108.0	mmiers 108.1	et matelas 107.9
Office furniture and record		2001 2002	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	104.4 106.0	106.0 106.0	106.0	106.0	Meut 106.0	oles de bure 106.0	eau et mate 106.0	ériel de 106.0	classemen 105.3
PULP AND PAPER PRODU	CTS 96%	2001 2002	121.6 107.9	121.2 106.6	122.1 104.9	119.7 104.6	117.8 104.2	114.6 104.5	112.6	111.0	PÂ 111.2	109.5	109.8	108.3	DE PAPIER 115.0
<b>Pulp</b> v1575102 18 40	100%	2001	130.3 97.7	124.0 96.9	122.8 94.0	113.6 94.2	107.8 96.6	102.3 98.8	97.4	94.8	95.2	96.1	98.8	<b>Pâ</b> 97.7	t <b>es de bois</b> 106.7
Woodpulp, sulphate v1575103 18 40 01	100%	2001	131.3	124.2 95.7	122.8 92.7	112.9 92.9	107.4 95.2	101.3 97.4	97.1	94.2	94.7	95.6	<b>Pâte</b> (	<b>de bois</b> , 96.9	au sulfate 106.4
Woodpulp, sulphate, bleacl v1575104 18 40 01 3412	hed	2001	131.1 96.0	123.8 94.7	122.2 91.5	112.9 91.8	107.1	100.6	96.2	93.1	93.6	Pâte 94.7	e de bois, a 97.3	au sulfa 96.1	te, blanchid
Woodpulp, sulphate, hardv v1575105 18 40 01 3412	vood, domest		142.8 98.3	122.7 95.4	121.0 95.4	108.6	106.1 109.5	110.7 116.3	99.9	94.0	Pâte de 1 92.1	bois, au su 96.6	lfate, bois 98.1	feuillu, (	domestique 107.7
Woodpulp, sulphate, hardv v1575106 18 40 01 3412	wood, export	2001	130.5 105.8	124.5 103.6	123.9	108.7 102.4	100.7 105.7	96.7 109.2	97.9	96.6	Pâte de 99.8	bois, au su 103.4	lfate, bois 106.4	feuillu, 103.8	exportation 107.7
	rood, domesti	ic 2001	127.8 100.0	123.9 99.5	123.6 98.7	113.1 97.6	108.3	104.8 100.2	100.4	Pâte 93.5	de bois, 97.2	au sulfate, 98.9	bois de rés 100.6	sineux, o	domestique 107.8
Woodpulp, sulphate, softw v1575108 18 40 01 3412	rood, export	2001	131.3 93.6	123.8 92.3	121.8 88.5	113.8 88.9	108.1 90.8	100.2 93.1	95.1	Pâte 92.4	e de bois, 92.0	au sulfate, 92.4	bois de ré 95.1	sineux, 93.7	exportation 105.0
<b>Woodpulp, sulphite</b> v1575110 18 40 02	100%	2001 2002	111.7 116.2	111.4 122.1	115.0 112.1	112.9 112.9	112.4 111.5	110.7 111.0	110.6	110.3	112.4	110.3	<b>Pâte</b> (	de bois, 121.3	au sulfite 113.6
Woodpulp, sulphite, bleach v1575111 18 40 02 3414		2001 2002	111.9 116.5	111.6 122.3	115.2 112.3	113.1 113.2	112.6 111.7	111.0 111.2	110.9	110.5	112.6	Pâi 110.5	te de bois, 123.9	au sulfi 121.5	te, blanchi 113.8
<b>Woodpulp, other</b> v1575115 18 40 03	100%	2001 2002	129.0 97.0	127.6 97.7	125.8 98.5	120.3 98.3	109.6 103.6	108.7 105.9	94.7	93.6	92.7	95.0	95.6	<b>âte de b</b> 95.3	ois, autre 107.3
Woodpulp, sulphate, bleac v1575118 18 40 91 341		2001	130.5 99.7	123.7 98.8	123.1 98.1	112.3 97.3	107.9 101.4	105.9 103.1	100.3	93.6	Pâte ( 96.3	de bois, au 98.5	sulfate, bli 100.1	anchie, 101.0	
Woodpulp, sulphate, bleac v1575119 18 40 91 341:		2001 2002	131.2 95.4	123.9 94.0	122.1 90.4	113.0 90.8	107.0 92.9	99.7 95.4	95.5	93.0	Pâte 93.2	de bois, au 94.0	sulfate, bl 96.8	lanchie, 95.2	
Newsprint and other pape v1575120 18 41	er stock 98%	2001 2002	119.8 107.8	121.9 105.7	123.4 103.5	122.9 102.8	121.9 101.1	118.3 100.6	116.8	114.9	<b>Pa</b> 115.3	pier journ 111.6	al et autre 111.3	s pâtes 108.5	travaillée 117.
Newsprint and other pape v1575121 18 41 01	er for printing	2001	120.8 105.3	123.7 102.6	125.4 99.7	124.9 98.8	123.6 96.5	119.1 95.8	117.1	114.9	Papier 115.2	journal et 110.4	autres pa 109.8	piers d' 106.3	
Newsprint paper v1575122 18 41 01 351	1 100%	2001 2002	125.3 103.5	128.9 99.6	132.5 96.4	131.7 94.4	130.8	125.4 90.7	122.8	118.6	118.7	111.6	110.7	Pa 106.1	pier journa 121.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr			=100)					es des uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Newsprint paper, domestic		2001	118.0	119.4	121.3	120.2	118.4	116.9	113.8	110.2	106.5	101.8	Papier j 98.1	ournal, ( 95.1	domestiqu 111.
v1575123 18 41 01 3511 10	E	2002	92.0	90.6	87.8	85.0	84.7	84.5							
Newsprint paper, export v1575124 18 41 01 3511 20	Ε	2001 2002	126.1 104.6	129.9 100.5	133.7 97.2	132.9 95.3	132.1 91.7	126.3 91.3	123.7	119.4	119.9	112.6	Papier j 112.0	ournal, 107.2	exportatio 123.
Printing & specialized paper, wo v1575125 18 41 01 3519	odfree 100%	2001 2002	116.4 111.8	118.7 111.4	119.4 109.3	119.2 111.6	115.3 110.8	112.0 109.6	111.8	110.5	Papier d'i 113.0	impression 111.1	& spécial 112.3	, sans fi 110.1	bre de boi 114.
Printing & specialized paper, wo v1575126 18 41 01 3519 10		domestic 2001 2002	109.4 107.3	110.5 107.0	110.8 106.9	110.4 108.9	108.8 108.6	107.8 108.6	107.7	Papi 106.9	er d'impre 107.1	ession & sp 107.3	écial, san 106.4	s fibre, 106.8	
Printing & specialized paper, grev1575128 18 41 01 3520	oundwoo	2001	111.6 102.8	113.2 101.1	110.5 98.0	110.2 96.6	111.1 95.6	107.9 94.8	105.9	109.0	Papier d'i	mpression 105.7	& spécial, 103.9	avec fit 102.1	ore, de boi 108.
Printing & specialized paper, grev1575129 18 41 01 3520 10	oundwoo	od, domestic 2001 2002	107.5 97.7	108.3 96.7	105.5 94.2	105.3 93.4	106.3 92.9	103.4 92.0	100.6	Papi 102.9	er d'impre 101.0	ession & sp 99.5	écial, ave 98.2	c fibre, 98.5	
Printing & specialized paper, grev1575130 18 41 01 3520 20	oundwoo		119.1 111.9	121.8 108.8	119.3 104.8	119.1 102.3	119.7 100.5	116.0 99.9	115.4	Pap 119.7	ier d'impri 117.6	ession & s 116.6	pécial, ave	c fibre, 108.7	
Paperboard and building board		2001	119.4 117.1	119.2 116.9	119.8 116.8	119.5	119.4 116.9	118.6 116.9	118.0	116.8	117.3	Cartons 117.2	et pannea 117.6	ux de c 117.1	onstructio 118.
Boxboard and other related boar v1575138 18 41 02 3563	rds	2001 2002	97.1 92.9	97.8 92.5	98.1 93.2	99.3	99.3	99.3	96.0	94.0	Cartons 94.4	pour boîte: 93.9	s, et autre 95.6	s carton 94.7	
Building paper, not coated v1575139 18 41 02 3571		2001 2002	115.1 121.1	115.1 121.1	111.4 124.3	111.4 124.3	111.4 124.3	111.4 124.3	114.3	114.3	Papier d 117.3	le construc 117.3	tion, non 117.3	enduit, r 117.3	
Building paper, coated v1575140 18 41 02 3572		2001 2002	110.2 117.8	111.2 117.8	113.1 118.4	110.9 119.4	110.6 120.7	110.3 120.7	111.3	111.4	Pap 112.9	nier de cons 114.3	truction,	enduit o 114.3	
Liner-board v1575132 18 41 02 3561	100%	2001 2002	133.3 127.9	132.8 128.0	133.4 127.3	132.5 127.3	132.2 126.5	130.5 126.4	130.7	129.0	129.4	129.1	129.0	Carto 128.2	on doublur 130.
Liner-board, domestic v1575133 18 41 02 3561 10	E	2001 2002	139.3 131.0	137.9 131.0	137.8 130.2	138.3 130.0	138.3 130.0	136.6 130.0	136.4	134.3	133.8	133.6	Carton do 132.5	ublure, ( 132.2	domestiqu 135.
Corrugating container board v1575135 18 41 02 3562	71%	2001 2002	151.8 143.3	149.0 142.7	149.5 140.4	149.9 140.5	149.4 140.2	147.7 140.2	147.8	145.9	146.3	Ca 145.0	rton ondu 144.5	lé, pour 144.6	contenant 147.
Corrugating container board, dov1575136 18 41 02 3562 10		2001 2002	155.4 145.8	152.2 145.1	152.5 142.6	153.4 142.6	152.9 142.6	151.2 142.6	151.2	149.2	Carto 149.3	on ondulé, 147.9	pour conte	enants, (	
Other converted paper product v1575143 18 41 03	s 62%	2001 2002	108.1 108.8	108.1 108.0	108.7 107.4	109.2 108.1	108.4 107.7	107.2 107.2	108.1	108.1	108.5	Autres pr 108.3	oduits de 109.2	papier 108.7	transform 108.
Writing and reproduction paper v1575144 18 41 03 3521	E	2001 2002	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1 111.9	109.1 111.9	109.1 111.9	109.1	109.1	109.1	Papiers 1 109.1	ins à écrir 109.1	e et à re 109.1	eproductio 109.
Wrapping and converting paper v1575147 18 41 03 3541		2001 2002	108.9	108.8 108.7	109.9 107.8	110.8 108.9	109.3 108.1	107.4 107.3	108.9	108.9	109.6	Papier 109.2	d'emballa 110.7	ge et à 1 109.9	transforme 109.
Wrapping and converting paper v1575148	, domest		111.5 110.8	111.6 110.9	112.0 110.8	112.0 110.9	111.8 110.8	111.0 110.7	110.7	111.2	Papier d'e	emballage e 111.4	et à transf	ormer, 111.3	
Wrapping and converting paper v1575149 18 41 03 3541 20	, export	2001 2002	106.7 109.4	106.5	108.2	109.8	107.3	104.5	107.4	107.0	Papier d 108.2	'emballage 107.4	et à trans 110.0	former, 108.8	

Note: Indexes for the most recent six months shown ar See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Cor	nmodity Agg	regatio	ns (199	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Paper board			2001	122.7	122.2	122.7	122.8	122.6	121.5	120.4	118.5	118.9	118.4	118.9	118.3	Carton:
v1575150	18 41 91 0001	94%	2002	117.2	116.9	116.5	116.2	116.1	116.0							
Building box	ard 18 41 91 0002	100%	2001 2002	112.0 116.9	112.5 116.9	113.3 117.5	112.1 118.1	112.1 118.8	112.0 118.8	112.8	112.9	113.7	114.5	Panne 114.6	eaux de c 114.6	onstruction 113.1
Paper produ	ucts														Produits	du papie
v1575152	18 42	92%	2001 2002	117.0 117.3	117.5 117.0	119.2 117.3	119.3 117.2	119.3 116.8	118.9 116.8	118.8	118.6	118.3	117.7	117.0	117.5	118.3
Boxes, bag:	s and other paper	containers	3									Boîte	es, sacs et	autres c	ontenant	en papie
v1575153	18 42 01	100%	2001 2002	126.2 125.2	126.4 124.9	127.0 124.9	127.1 124.6	127.1 124.6	126.9 124.6	127.0	127.6	126.7	126.2	125.9	125.9	126.7
Paper bags,	printed or plain															nés ou uni
v1575154	18 42 01 3111	Е	2001 2002	107.7 111.1	110.9 111.1	110.9 111.1	110.9 111.1	110.9 111.1	111.1 111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	110.8
Multi-walls	shipping sacks															s multiple
v1575155	18 42 01 3112	Е	2001 2002	124.7 124.9	124.7 124.9	124.7 124.9	124.9 124.9	124.9 124.9	124.9 124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9
Folding box	es, including set-u	p boxes														es montée
v1575156	18 42 01 3114	Е	2001 2002	108.1 111.3	108.3 111.3	110.8 111.2	110.9 110.7	110.8 110.5	110.6 110.4	110.7	110.7	110.9	110.8	111.0	110.9	110.4
Corrugated	boxes & cartons		0004	444.0	444.0	440.0	440.5	440.5	440.0	440.0	444.4	100.5				s ondulée
v1575157	18 42 01 3115	Е	2001 2002	141.0 136.4	141.0 135.7	140.6 135.7	140.5 135.7	140.5 135.7	140.2 135.7	140.2	141.4	139.5	138.7	138.0	138.0	140.0
Paper cons	umer products		0004	400.0	440.7	117.0	4404	440.5	4407	1100	440.0		roduits du			
v1575160	18 42 02	100%	2001 2002	108.3 113.5	110.7 113.0	117.8 114.7	118.1 115.1	118.5 112.9	116.7 112.9	116.2	113.8	114.0	113.7	112.1	113.5	114.5
Paper towel	s		0004	444.5	110.4	440.0	4104	4404	400.7	444.4	1047	100.0	1040	100.0		suie-main
v1575162	18 42 02 3123	E	2001 2002	111.5 103.1	112.4 101.7	112.2 104.5	113.1 107.0	113.1 101.8	108.7 101.8	111.1	104.7	109.9	104.3	102.8	104.2	109.0
Toilet paper			0004	400.0	407.0	407.0	407.0	407.4	400.0	404.5	404.0	404.4	404.0	400.5		hygiéniqu
v1575163	18 42 02 3124	E	2001 2002	108.0 105.5	107.9 105.5	107.3 106.5	107.9 107.0	107.4 105.5	103.0 105.5	101.5	101.0	101.1	101.9	100.5	100.5	104.0
Facial tissue	9		0004	440.0	00.7	444.4	4447	445.7	410.0	440.0	400.0	00.0	00.7	00.4		-mouchoir
v1575164	18 42 02 3125	Е	2001 2002	110.6 95.9	96.7 96.0	114.4 96.2	114.7 95.2	115.7 93.9	113.3 93.9	110.9	103.8	96.0	98.7	92.1	91.5	104.9
Paper table	napkins, table-clot	hs	2001	1101	117.0	100.7	1100	110.0	1101	100.0	111.0	110.6				s en papie
v1575166	18 42 02 3127	E	2001 2002	110.1 100.2	117.0 100.4	109.7 104.4	110.8 101.5	110.8 99.3	113.1 99.3	109.2	111.3	110.6	109.6	110.5	105.9	110.7
Other pape	r products		2001	111.8	111.8	111.7	111.8	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	110.7	Autre 110.3	s produit 110.8	s du papie 111.5
v1575167	18 42 03	78%	2002	110.9	110.9	110.9	110.5	110.6	110.6	111.7	111.7	111.7	110.7	110.5	110.0	1113
Moulded pu	Ip products		2001	107.3	108.9	108.9	109.0	108.5	108.7	109.2	109.6	109.6	108.9	Pro 108.7	duits en p	ate moulé 108.9
v1575169	18 42 03 3120	Ε	2002	109.5	109.7	109.2	108.7	108.0	108.0	109.2	109.0	109.0	100.9	100.7	109.4	100.3
Paper plate	s, drinking cups		2001	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	ssiettes e 122.9	t gobelet 122.9	s, en papie 122.9
v1575170	18 42 03 3121	E	2002	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	122.5	122.5	122.5	122.3	124.3	122.5	122.3
Envelopes,	printed or plain		2001	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	nveloppes 111.6	en papier, 111.6	imprimé 111.6	es ou unie 111.6
v1575172	18 42 03 3129	Е		111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	1113
Gummed p	aper and tape		2001	107.1	102.6	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	107.2	uban adhe	ésif et pa <sub>l</sub> 109.8	oier gomm
v1575179	18 42 03 3595	E	2001	107.1	102.6	102.8	102.8	102.8	102.8	102.0	102.8	102.0	107.2	109.8	109.8	104.
Converted	paper, treated		2001	108.8	108.8	108.9	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	106.5	Pap 105.6	ier transf 107.4	ormé, trait 108.
v1575180	18 42 03 3596	E	2002	108.8	108.8	108.9	109.3	106.4	109.3	109.3	109.3	109.3	100.3	100.6	107.4	106.
Converted :	aluminum foil		2001	106.2	106.3	106.4	106.6	106.6	106.6	107.3	107.5		apier d'alu 107.5	minium, e 107.6	en feuille, 107.5	transform
v1575185	18 42 03 4681	Е		106.2	106.3	106.4	108.1	108.5	108.5	107.3	107.5	107.5	107.5	107.6	107.5	107.1

Imprimés commerciaux

111.8 111.7

Etiquettes, imprimées ou unies 109.7 109.7 109.7

Journaux, revues et périodiques

112.9 112.9

Livres, brochures, mappemonde et images

PRODUITS METALLIQUES PRIMAIRES

Produits du fer et de l'acier

95.0

93.7

89 4

86.4

Feuilles et feuillards, d'acier allié

116.9

91.8

95.2

Produits d'acier de première transformation

93.7

90.0

81.0

Feuilles et feuillards d'acier, fer blanc ou galvanisés

Autres feuilles et feuillards d'acier, recouverts

97 4

Barres d'armature pour le béton, incl. travaillées

101.1 101.1

Feuilles d'acier ordinaire, laminées à froid

Feuilles, feuillards et tôles d'acier ordin., laminés à chaud

111.0

109.7

112.6

114.5

92.4

96.2

95.0

90.9

111.3

109.7

112.1

114.7

93.8

96.5

95.2

90.8

88.9

102.5

98.2

111.5

109.7

112.6

94.9

111.4

112.9

95.7

94.0

90.1

TABLE	- 2							TABL	EAU -	2						
Industri and Co	ial Product Price mmodity Aggre	ce Ind	lexes, b ons (199	y Comm 7=100)	odity								dustrie			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	18 42 03 9015	E	2001 2002	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	Relieurs 108.6	de feuille 108.6	s mobile 108.6	es et pièces 108.6
	paper, gummed, waxe 18 42 91 0001	d or pri	nted 2001 2002	108.9 107.8	108.5 107.8	108.5 107.8	108.9 106.9	108.9 106.9	108.9 106.9	108.9	108.9	Papi 108.9	er transfor 106.8	mé, gomr 106.2	né, ciré 107.8	ou imprimé 108.3
	stationery supplies 18 42 91 0002	81%	2001 2002	110.9 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7	111.7	111.7	Pap 111.7	eterie et fo 111.7	ourniture 111.7	de bureau 111.6
<b>PRINTING</b> v1575194	AND PUBLISHING	52%	2001 2002	110.8 113.6	111.3 113.7	112.0 113.6	112.1 113.7	112.0 114.2	111.5 114.1	111.7	111.6	112.1	112.0	IMPRE 112.5	<b>SSION E</b> 112.5	ET EDITION 111.8
Printing an	d publishing matter	72%	2001 2002	112.3 117.1	112.8 117.1	113.8 117.7	113.9 118.0	114.1 117.6	113.1 117.5	113.3	113.4	114.1	Imprimé 114.2	s d'éditio 114.7	n et de   115.4	publication 113.8
Newspaper v1575196	s 19 43 01 8910	E	2001 2002	113.1 117.6	113.1 118.1	113.4 119.0	113.5 120.6	114.9 120.6	114.9 120.6	114.9	116.1	116.1	116.9	116.9	117.1	Journaux 115.1
Magazines v1575197	and periodicals	Е	2001 2002	110.2 112.6	110.6 112.6	110.6 112.8	110.6 113.1	110.7 113.1	110.6 113.1	110.7	110.7	110.7	110.8	Re 110.8	vues et (	périodiques 110.6

76.7 73.8 75.5 76.4 76.4 76.8 76.1 76.9 78.0 78 7 79.8 v1575224 20 45 01 4425 77.6 78.1 80.9 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

98.2

98.0

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

Commercial printing

v1575202 19 43 02

Tags and labels, printed or plain

Newspapers, magazines & periodicals

Books, pamphlets, maps & pictures

v1575203 19 43 02 3122

v1575210 19 43 91 0001

v1575211 19 43 91 0002

Iron and steel products

Primary steel products

v1575214 20 45 01

v1575233 20 45 01 4434

v1575234 20 45 01 4435

v1575235 20 45 01 4436

v1575236 20 45 01 4438

v1575237 20 45 01 4439

Other steel sheet and strip, coated

Plates, sheet and strip, alloy steel

Sheet, strip & plate, carbon steel, hot rolled

Flat iron & steel, carbon steel, cold reduced

Sheet & strip, steel, tin or coated with zinc

Concrete reinforcing bars including fabricated

v1575212 20

v1575213 20 45

PRIMARY METAL PRODUCTS

2001

2002

2001

2002

2001

2002

2001

2002

2001

2002

2001

2002

E 2002

E 2002

2001

2001 E 2002

2001

2001

2002

E 2002

91%

110.4

112.5

109.7

111.3

111.2

113.5

120.5

96.8

93.0

97.6

94.9

96.3

93.3

91 4

89.1

97.6

83.0

100.6

93.5

102.7

101.1

98.2

110.8

112.7

109.7

111.3

111.5

120.3

97.6

97.4

95.1

95.8

93 5

90.9

89.3

95.0

100.5

93.3

102.7

101.1

98.2

97.4

111.5

112.4

109.7

111.3

111.6

115.0

121.1

97.4

96.5

949

94.5

934

89.5

89.5

88.4

99.1

93.6

98.2

97.4

1115

109.7

111.3

111.6

116.6

120.9

96.7

96.1

96.7

96.0

94.9

94 5

898

91.6

88.9

98.2

1114

109.7

111.3

119.9

96.4

94.9

96.6

96.4

94.9

95 1

90.2

92.8

87.8

83.1

97.8

102.5

101.6

98.2

98.2

111.0

109.7

111.3

114.3

95.0

96.3

97.2

95.0

95 6

90.7

94 0

87.2

98.0

102.5

98.2

98.2

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Aggre				ouity								duits (1	997=10	0)	
		`	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Concrete reinforcing bars, unfab v1575225 20 45 01 4425 10	ricated E	2001 2002	76.7 77.6	76.7 77.6	73.8 77.3	75.5 78.1	76.4 79.8	76.4 80.9	76.8	76.1	Barres of 76.9	d'armature 78.0	pour le bét 78.7	on, <b>no</b> r 77.8	travaillé 76
Other bars and rods, carbon stee		2001	102.3	100.8	99.6	99.6	99.5	99.5	99.5	Autre 99.5	s barres e 99.5	t tiges, d'a 99.3	cier ordina 99.3	ire, incl 98.9	travaillé 99
v1575227 20 45 01 4427	100%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	98.9	98.9	98.9	99.1	99.1	99.2							
Other bars and rods, carbon stee v1575228 20 45 01 4427 10		2001 2002	103.9 100.2	101.9 100.2	100.4 100.2	100.4 100.4	100.4 100.5	100.4 100.6	100.4	100.4	100.4	100.4	r ordinaire 100.4	, lamine 100.3	es a chai
Other bars and rods, carbon stee		inished 2001 2002	97.8 95.2	97.8 95.2	97.2 95.2	97.2 95.2	97.0 95.2	97.0 95.2	97.0	97.0	Autres b 97.0	arres, d'ac 96.1	ier ordinair 96.1	e, lamir 95.2	nées à fro 96
Bars and rods, alloy steel													Barres e	t tines.	d'acier al
v1575230 20 45 01 4429	100%	2001 2002	95.8 94.1	95.8 94.1	94.5 94.1	95.4 94.4	95.5 94.4	95.4 94.4	95.5	94.6	95.2	94.9	94.5	94.1	95
Bars and rods, alloy steel, hot ro		2001	95.2	95.2	93.4	94.1	94.6	94.4	94.5	93.4	94.1	Barres, 6	d'acier allié 93.2	, laminé 92.7	es à cha
v1575231 20 45 01 4429 10	Е	2002	92.7	92.7	92.7	93.1	93.1	93.1	01.0						
Bars and rods, alloy steel, cold f v1575232 20 45 01 4429 20		2001 2002	98.1 98.9	98.1 98.9	98.1 98.9	100.2 98.9	98.9 98.9	98.9 98.9	99.2	98.9	98.9	Barres, 98.9	d'acier alli 98.9	é, lamir 98.9	nées à fro 98
Steel pipe and tubing		2001	99.0	99.1	98.7	98.0	97.5	96.0	95.8	95.0	95.1	95.4	Tuyar 94.2	93.8	bes d'aci
v1575240 20 45 02	100%	2002	94.0	94.0	93.6	95.2	96.0	98.2					T. b		
Mechanical steel tubing v1575241 20 45 02 4452	E	2001 2002	96.1 95.4	96.4 96.3	95.6 94.6	95.2 94.7	95.1 95.2	94.4 97.0	94.0	93.9	94.3	94.2	94.6	94.2	ues, d'aci 94
Other pipe & tubing, carbon & al	-	2001 2002	97.1 91.1	97.3 92.1	96.5 92.5	96.4 96.3	95.9 98.0	94.1 102.1	94.3	92.7	Autres 93.0	tuyaux et t 93.5	ubes, d'aci 90.9	er ordir 90.3	aire et al 94
			31.1	32.1	32.0	30.3	30.0	102.1			Tiniany n	our la trans	sport du ga	z notus	l at pátra
Line pipe, transport of natural ga v1575243     20 45 02 4456		2001 2002	97.0 90.2	97.7 89.0	97.5 87.2	95.0 87.1	94.9 87.4	90.8 88.2	90.7	90.4	91.4	90.4	90.5	90.2	93
fron and steel foundries	93%	2001 2002	104.4 107.2	105.0 107.2	106.0 107.2	106.6 107.3	106.6 106.1	106.0 106.0	106.5	106.4	107.5	107.3	Fonderie 107.0	106.4	r et d'aci 106
Steel castings		2001	103.6	103.7	103.7	107.0	107.5	107.6	107.2	108.4	109.4	109.0	110.8	Moula 110.8	iges d'ac 107
v1575246 20 45 03 4493	. E	2002	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8			Canta av	ina at da m	autono nou		municin
Grey iron and municipal castings v1575248 20 45 03 4495		2001 2002	99.0 102.7	99.0 102.7	101.3 102.7	101.3 102.7	101.3 102.7	101.3 102.7	102.3	102.3	102.3	101.5	oulage pou 101.5	101.5	101
Other iron castings, including er	-	2001 2002	110.3 112.0	111.5 112.1	113.1 111.7	113.1 111.9	112.6 109.7	111.2 109.4	112.1	111.5	Autr 113.3	es moulage 113.0	es de fonte 111.9	, incl., t 110.7	loc-mote 112
Pipe fittings, iron and steel		2002	112.0	112.1	(11.7	111.5	103.7	103.4				Raccorde o	le tuyauteri	a da fa	r ou d'ac
v1575252 20 45 03 4674	Е	2001 2002	93.4 95.4	93.4 95.4	93.4 95.4	93.4 95.4	94.7 95.4	95.1 95.4	95.1	95.1	95.1	95.4	95.4	95.4	94
Ferro-alloys														Fe	rro-alliag
v1575253 20 45 91 0001	9%	2001 2002	106.7 117.4	106.7 117.4	106.7 117.4	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4 117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	114
Pig iron and steel ingots v1575254 20 45 91 0002	60%	2001 2002	103.1 103.3	103.2 103.3	103.2 103.3	103.3 103.3	103.2 103.2	103.2 103.2	103.3	103.2	103.2	103.2	Ling: 103.3	ots de f 103.2	er et d'ac 103
Steel blooms, billets and slabs v1575255 20 45 91 0003	38%	2001 2002	88.3 87.0	88.3 87.3	88.1 87.1	89.9 87.2	89.2 88.7	88.8 88.8	90.0	88.5	89.1	Blood 89.1	ms, billette 87.4	s et bra 87.1	mes d'ac
Steel bars and rods		2001	95.6	94.9	93.3	93.9	94.1	94.0	94.1	93.7	94.1	94.0	Ba 94.0	rres et 1 93.5	iges d'ac
v1575256 20 45 91 0004	85%	2002	93.5	93.5	93.4	93.8	94.1	94.3							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggregation	ons (1997:		,						ations (			997=10	0)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Cast iron pipe and steel pipe fittings v1575257 20 45 91 0005 100%	2001 2002	93.8 95.2	93.8 95.2	93.8 96.0	93.8 96.0	94.5 96.0	95.0 96.0	95.0	95.0	Tuyaux 95.0	en fonte 95.2	et raccords 95.2	de tuya 95.2	ux en acie 94.
Bars, hot rolled, steel v1575258 20 45 91 0006 100%	2001 2002	100.3	99.1	97.5	97.8	98.0	97.9	98.0	97.5	97.8	Ba 97.7	rres d'acier 97.4	. laminé 97.1	es à chau 98.
Bars, cold finished, steel	2002	97.1	97.1	97.1	97.4	97.4	97.5							
v1575259 20 45 91 0007 100%	2001 2002	97.9 96.5	97.9 96.5	97.5 96.5	98.3 96.5	97.7 96.5	97.7 96.5	97.8	97.7	97.7	97.1	arres d'acie 97.1	er, iamin 96.5	ees a froi 97.
Sheet and strip in various types v1575260 20 45 91 0008 100%	2001 2002	102.5 100.9	102.5 100.9	102.5 100.9	102.2 101.5	102.2 101.4	102.2 101.4	102.2	102.2	102.2	Feuille 100.9	es et feuillar 100.9	rds de d 100.9	vers type 102.
Iron castings and steel pipe fittings							-			Moula	ges de fon	te et raccoi	rds de tu	y. en acie
v1575261 20 45 91 0009 100%	2001 2002	106.9 108.7	107.8 108.8	109.1 108.4	109.1 108.6	109.0 106.8	107.9 106.6	108.6	108.2	109.7	109.5	108.6	107.7	108.
Aluminum products	2001	97.1	103.1	104.3	102.2	100.4	98.7	98.2	96.4	96.0	94.0	Produi 96.0	its de l'a 93.4	aluminium 98.
v1575262 20 46 96%	2002	94.4	97.8	101.2	101.1	96.2	99.3							
<b>Primary aluminum products</b> v1575263 20 46 01 98%	2001 2002	93.5 90.7	102.3 96.3	103.8 101.8	101.0 101.5	99.3 94.2	97.1 99.4	96.1	<b>Prod</b> u 94.1	93.0	luminium 90.3	93.4	ere trans 90.1	sformatio 96.
Secondary aluminum products           v1575268         20 46 02         84%	2001 2002	99.3 97.4	102.2	105.9	103.5	100.3	99.1	99.2	<b>Prod</b> 96.8	ui <b>ts de l'a</b> 97.3	aluminiun 96.0	95.8	de trans	formatio 99.
<del></del>	2002	97.4	96.9	97.0	97.4	96.1	95.7				Numalista al	a Dalumini		
Manufactured aluminum products           v1575271         20 46 03         100%	2001 2002	105.8 102.7	106.4 103.2	104.4 103.1	104.4 103.3	103.8 102.2	103.2 102.0	103.4	103.0	103.6	103.3	e l'alumini 103.7	102.9	104
Aluminum castings v1575272 20 46 03 4528 E	2001 2002	113.4 110.7	115.4 110.8	109.2 110.5	109.5 111.1	108.6 108.0	106.9 107.7	107.9	107.6	109.7	109.0	Mou 110.6	ılages d' 109.2	aluminiu 109.
Aluminum structural shapes, extrusions	and forgings 2001	101.4	101.2	101.6	101.5	101.0	101.1	100.9	Numinium 100.3	: profilés 100.0	de charpe	nte, filés et 99.6	forgeag 99.2	e en alun 100.
v1575273 20 46 03 4529 100%		98.0	98.9	98.7	98.8	98.8	98.7							
Aluminum and aluminum alloys, casting v1575278 20 46 91 0001 92%	s 2001 2002	103.2 100.5	104.8 100.5	105.3 100.5	104.3 100.9	102.6 99.7	101.8 99.5	101.9	100.5	Alu 101.0	minium et 100.2	alliages d'a 100.3	aluminiu 98.8	m, moulé 102
Copper and copper alloy products	2002	100.0	100.0	100.0	100.5		00.0			Pr	nduits du	cuivre, et c	l'alliane	de cuivi
v1575279 20 47 97%	2001 2002	90.6 81.2	90.3 83.5	90.0 85.3	86.2 82.8	84.5 83.7	80.7 85.3	79.7	75.3	76.6	74.4	78.7	77.8	82.
<b>Primary copper products</b> v1575280 20 47 01 100%	2001 2002	89.4 78.5	89.2 81.3	88.5 83.6	84.3 80.3	82.1 81.7	77.5 83.7	76.5	71.4	Produits 73.0	du cuivre 70.4	, <b>de prem</b> ié 75.5	ere trans 74.6	formatio 79.
Copper and copper alloys, in primary for	rms 2001	89.4	89.2	88.5	84.3	82.1	77.5	76.5	71.4	Profilés 73.0	d'affinage 70.4	de cuivre 8 75.5	alliage:	de cuivr 79.
v1575281 20 47 01 4511 E	2002	78.5	81.3	83.6	80.3	81.7	83.7							
Secondary copper products	2001	97.9	97.3	98.4	95.5	95.3	93.5	92.1	89.2	Produits 89.7	du cuivre 88.8	e, <b>de secon</b> 90.9	de trans 89.5	formatio 93.
v1575282 20 47 02 100%	2002	91.6	92.6	92.4	91.5	90.3	91.5							
Manufactured copper products	2001	87.3	87.1	87.5	86.3	86.3	85.6	85.2	84.4	84.1	<b>Prod</b> 83.9	uits du cui 84.7	vre, ma 84.4	nufacturé 85.
v1575287 20 47 03 83%	2002	85.3	86.0	87.5	88.6	88.5	88.3							
Bare copper wire and cable, unalloy	2001	86.6	86.6	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	Fi 84.2	is et câble 84.2	s de cuivre 84.2	dénudé: 84.2	s, non all 84.
1575289 20 47 03 4535 E	2002	83.4	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6							
Copper product castings, rolled and extra v1575292 20 47 91 0001 72%	uded 2001 2002	91.9 86.5	91.3 88.3	92.5 88.6	89.4 88.2	89.0 88.0	87.4 88.8	86.1	84.1	Produit 84.4	ts du cuivi 84.1	re moulés, i 85.7	laminés 84.4	et refoulé 87.
Copper alloy product castings, rolled an	d extruded 2001	99.5	99.4	99.5	99.0	99.8 93.5	98.6 93.6	98.3	95.8	Produits 95.7	d'alliage 94.3	du cuivre, r 95.9	noulés, 95.6	am. et re
V1575293 20 47 91 0002 100%  Note: Indexes for the most recent si		96.0	94.7	95.2	95.6				laa aiu ma	in lan alu	o váconto	cont quiet	to à ráid	cion

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg	regatio	ons (199	97=100)				prod	uits et	agrega	tions	de pro	duits (19	97=10	)0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyen
Nickel products v1575294 20 48	93%	2001 2002	111.1 101.5	104.3 100.8	100.0 109.1	103.9 115.8	113.7 110.4	106.1 115.1	96.0	88.4	83.0	80.3	85.0	Produit 85.0	s du nic 96
Other non-ferrous metal produ v1575299 20 49	ucts 88%	2001 2002	92.2 88.7	91.9 88.5	93.0 89.0	91.5 89.3	89.9 89.3	88.8 90.0	86.1	85.7	87.4	Autres pr 86.2	oduits d 85.3	e métal i 85.2	on ferre
Primary refined non-ferrous n v1575300 20 49 01		2001 2002	89.0 84.1	89.0 83.4	90.1 84.5	88.3 84.8	86.3 84.6	85.3 84.8	82.4	81.9	<b>Pro</b> 83.2	ofilés d'affi 81.5	nage de 81.3	métaux i 80.2	non ferre 84
Refined zinc, including second v1575302 20 49 01 2560		2001 2002	81.2 65.8	80.4 62.8	80.0 66.6	77.6 64.9	74.4 61.6	71.0 60.8	67.5	66.4	Pr 65.1	ofilés d'affir 62.2	age de z 64.2	inc, incl. 60.7	seconda 70
Gold and gold alloys in primary v1575304 20 49 01 2563		2001	87.0 98.7	86.3 103.7	89.4 101.5	89.0 105.1	90.8	90.8	90.2	92.4	97.4	Profilés d'a 96.3	ffinage d 95.9	l'or et d'a 95.0	lliages d
Silver & platinum v1575305 20 49 01 2564	E	2001 2002	112.8 110.4	111.1 109.5	110.6 111.8	109.7 112.6	108.4 113.1	107.4 117.5	104.2	98.1	104.5	104.8	99.7	Argei 105.0	nt et plat
Other non-ferrous metal refine v1575309 20 49 01 2570		2001 2002	70.5 65.8	71.3 67.3	73.0 71.4	73.9 70.6	73.0 68.9	67.1 72.4	65.3	63.2	Profilé: 67.7	s d'affinage 78.0	d'autres 72.4	métaux 67.1	non ferre
Secondary metals, alloyed (n v1575323 20 49 03	on-ferrous	s) 2001 2002	100.4 99.0	101.6 95.4	101.8 95.8	101.2 96.6	101.2 97.0	100.5 96.9	99.5	Pr 99.0	ofilés d'a 98.6	ffinage, de	métaux 99.4	( <b>non fer</b> 99.2	eux) all 100
Manufactured products, other v1575326 20 49 04	non-ferro	2001	100.5 99.8	98.8 100.8	99.9 99.6	98.9 99.9	97.8 100.5	97.1 102.5	95.0	<b>Proc</b> 94.9	luits man 98.1	ufacturés, 97.8	d'autres 95.3	métaux 1 97.5	on ferre
Precious metal, basic manufac v1575327 20 49 04 4550		pes 2001 2002	101.7 104.7	98.8 105.0	100.6 102.2	98.2 102.5	97.6 104.3	96.3 107.8	94.2	94.3	99.4	Profilés sem 99.8	i-ouvrés, 94.5	de méta 99.3	ux précie 97
Precious metal and alloys, prin v1575336 20 49 91 0001	mary form	2001 2002	99.2 103.9	97.3 105.6	99.0 104.2	97.7 105.7	97.8 107.1	97.0 110.5	95.1	94.5	Métai 99.9	ux précieux 99.7	et alliage 96.2	s, profilé 99.1	s primai 9
Other non-ferrous base metals v1575337 20 49 91 0002	100%	2001 2002	77.9 64.1	79.5 63.3	83.0 63.0	78.3 62.3	72.3 67.0	75.8 64.4	68.0	68.8	68.7	Autres 65.9	métaux 62.7	de base 62.1	non ferro
METAL FABRICATED PRODUC v1575338 21	<b>TS</b> 82%	2001 2002	104.2 105.1	104.6 105.2	104.8 105.1	104.8 105.5	105.0 105.8	104.9 105.9	105.1	104.9	105.2	SEM 105.2	104.9	UITS MÉ 104.7	TALLIQU 10
Boilers, tanks and plates v1575339 21 50	71%	2001 2002	101.8 102.0	101.8 102.2	102.1 102.1	101.6 102.4	101.3 102.9	101.3 103.1	101.2	101.2	101.3	<b>Chaud</b> 102.3	ières, ré 102.2	iservoirs 102.1	et plaqi
Power boilers & parts v1575340 21 50 01	81%	2001 2002	107.4 106.3	107.4 106.9	108.9 106.5	107.4 106.4	105.9 106.2	105.9 106.2	105.7	105.8	106.4	<b>Chaudi</b> 106.5	ères de 106.4	puissand 106.4	e et piè
Tanks and plates v1575343 21 50 02	62%	2001 2002	99.8 100.4	99.8 100.5	99.5 100.5	99.5 101.0	99.6 101.7	99.6 101.9	99.5	99.5	99.5	100.8	Réserv 100.6	oirs et té	
Tanks v1575345 21 50 02 4621	E	2001 2002	104.8 108.4	104.8 108.4	104.8 108.4	104.8 108.4	104.8 108.4	104.8 108.4	104.8	104.8	104.8	107.5	108.4	108.4	Réservo 10
Fabricated structural metal p v1575346 21 51	roducts 63%	2001 2002	98.6 98.7	99.3 99.0	99.3 98.9	99.5 99.6	99.7 100.7	99.2 101.2	99.4	99.7	Pro: 100.1	duits de cha 100.6	99.0	<b>fabriqué</b> 98.7	s, en mé
Structural shapes, steel includ v1575348 21 51 01 4475		ated 2001 2002	84.1 79.3	84.1 80.0	84.6 79.5	84.7 79.8	85.5 83.3	84.5 83.2	84.3	84.2	Pro 85.5	filés de cha 85.0	rpente, d 80.2	acier, in	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ns (199	7=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni
Prefabricated metal building an v1575349 21 51 02	nd struct 25%	2001 2002	98.2 99.1	98.2 99.5	97.9 99.5	98.0 100.7	98.0 101.8	97.4 103.0	97.4	98.0	Bâtime 98.3	ents et ouv 99.7	rages préf 98.3	abriqués 98.0	, <b>en mét</b> a 98.
Prefabricated metal buildings		2001	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	108.7	108.7	Bât 111.3	iments pré	fabriqués 111.3	s, en méta 107.
v1575350 21 51 02 4687		2002	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8							
Other fabricated structural met v1575352 21 51 03	82%	2001	104.5 105.6	106.2 105.7	106.3 105.7	106.7 106.0	106.7 106.3	106.6 106.3	107.2	107.2	107.3	duits fabri 107.3	<b>qués de c</b> 106.8	106.8	, <b>en méta</b> 106.
Doors and windows, frames, me v1575353 21 51 03 4611	etal 100%	2001 2002	106.7 108.5	109.4 108.5	109.4 108.5	109.4 108.5	109.4 108.5	109.4 108.5	109.8	109.8	109.8	Porte 109.8	s, fenêtres 109.8	et cadres 109.8	s, en méta 109.
Doors & frames, metal v1575354 21 51 03 4611 10	F	2001 2002	103.4 102.0	103.4 102.0	103.4 102.0	103.4 102.0	103.4 102.0	103.4 102.0	103.9	103.9	103.9	103.9	Portes 103.9	et cadres	s, en méta 103.
Windows & frames, metal		2001	114.2	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	123.1	123.1	123.1	123.1	Fenêtres 123.1	et cadres	s, en méta 122.
v1575355 21 51 03 4611 20	E	2002	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1							
Other structural and architectura v1575356 21 51 03 4619		2001 2002	100.6 100.4	100.6 100.7	100.7 100.6	101.8 101.4	102.0 102.3	101.7 102.3	102.5	102.5	Autre 102.9	s prod. en 102.7	métal pour 101.5	la struc. 101.3	et l'archi 101.
Architectural metal products v1575357 21 51 03 4619 10	Е	2001 2002	106.2 107.6	106.2 107.8	106.2 107.8	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6 108.7	108.8	108.8	108.8	Prod 108.8	uits métall 108.8	iques d'a 108.8	rchitectur 107.
Other metal fabricated products v1575359 21 52	<b>s</b> 91%	2001 2002	106.7 108.0	106.9 107.9	107.2 107.9	107.3 108.1	107.5 108.0	107.5 108.1	107.7	107.3	107.6	Autres pi 107.4	oduits mé 107.5	talliques 107.4	fabriqué 107.
Stamped and pressed metal prov1575360 21 52 01	oducts 72%	2001 2002	102.3 101.8	102.4 101.7	101.9 101.4	102.2 102.0	102.1 101.9	102.6 102.6	102.7	102.4	102.4	Produits r 101.7	nétall., en 101.8	nboutis e 101.6	t matricé 102.
Roofing and siding, metal v1575361 21 52 01 4612	Ε	2001 2002	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6 109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Toiture et	paremen 109.6	t, en mét 109.
Roof deck & flooring, metal		2001	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.2	97.9	97.9	Platelages 6 96.5	t couvertu 96.5	res de so 96.5	l, en mét
v1575363 21 52 01 4614  Culvert pipe, corrugated metal		2002	96.5	105.7	105.7	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	Tuyau: 105.9	de ponce	au, en mo	étal ondu 105.
v1575366 21 52 01 4686  Cans and other metal container		2002	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	104.7	107.6	105.4	105.5	Boîtes et	autres co	ntenants 105.4	, <b>en mét</b> a
v1575368 21 52 02 Cans, metal, food and non-food	100%	2002	106.7	106.6	106.6	106.7	106.3	106.2	400.0	405.4		n métal, po			
v1575370 21 52 02 4624	E	2001 2002	107.8 105.7	107.8 105.6	107.9 105.7	108.1 105.6	108.1 105.2	108.0 105.0	108.0	105.1	105.2	105.2	105.0	105.0	106.
Wire and wire products v1575372 21 52 03	99%	2001 2002	102.1 103.9	102.3 103.9	103.2 103.0	103.2 103.0	103.1 103.4	103.1 103.4	103.6	103.6	103.9	103.9	t produits 104.0	de fils m 103.9	i <b>étallique</b> 103.
Wire, excluding barbed uncoated v1575373 21 52 03 4462		steel 2001 2002	103.0 105.3	103.0 105.3	104.2 105.3	104.2 105.3	104.2 105.2	104.2 105.2	104.2	104.2	Fil, non 105.4	barbelé, n 105.2	on recouve 105.3	ert, d'acie 105.2	r ordinair 104.
Wire, steel, coated								95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	95.9	Fil d'acier 95.5	, recouve
v1575375 21 52 03 4464	E	2001	98.6 95.5	98.6 95.5	95.9 95.5	95.4 95.5	95.4 95.5	96.3	90.9	90.9	90.9	30.8	33.3	33.3	50.
Bolts, nuts, screws, washers, fa v1575383 21 52 03 4641	steners E	2001 2002	99.7 101.1	99.7 101.1	99.7 98.6	99.7 98.6	99.5 98.6	99.5 98.6	100.8	100.9	100.9	Boulons, 100.9	écrous, vis 101.1	s, rondelle 101.1	es et rivet 100.
Nails, tacks and staples v1575384 21 52 03 4642		2001 2002	102.6 104.3	102.7 104.3	105.1 104.3	105.2 104.3	105.1 104.2	105.0 104.1	105.0	105.0	105.2	105.1	Clous, brod 105.3	juettes et 104.2	crampon 104.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

and Commodity Agg	regatio	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Welding electrodes and wire v1575386 21 52 03 4661	F	2001 2002	114.2 115.8	114.2 115.8	114.2 115.8	114.2 116.4	115.3 116.4	115.3 116.4	115.4	115.4	115.4	Electrodes 115.4	de soudu 115.4	re, tiges 115.4	ou bobine 115.6
	L	2002	113.0	113.0	113.0	110.4	110.4	110.4					Autroc	file of ca	bles d'acie
Other steel, wire & wire rope v1575376 21 52 03 4466	100%	2001 2002	107.1 112.8	108.9 112.8	112.9 112.8	112.9 112.8	112.9 112.8	112.9 112.8	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.
Hardware, tool and cutlery v1575387 21 52 04	100%	2001 2002	110.1 112.0	110.2 111.8	110.5 111.9	110.5 112.2	110.4 111.9	110.2 111.8	110.4	110.4	110.8	<b>Quin</b> 110.9	caillerie, 111.1	outil et 111.0	coutelleri 110.5
Builders hardware											Quincaille	rie à l'usag	e des entr	epreneui	s en cons
v1575388 21 52 04 4643	E	2001 2002	116.8 128.9	116.8 126.6	116.8 128.3	116.8 129.7	116.8 129.3	116.8 129.2	117.5	117.8	119.5	120.4	120.5	120.0	118.6
Dies, moulds and cutting and	forming, t		111.0	111 2	111.7	111 7	111 5	111.2	111 /	111 2		, moules et			
v1575391 21 52 04 5244	Е	2001 2002	111.0 112.1	111.3 112.1	111.7 112.0	111.7 112.0	111.5 111.6	111.5	111.4	111.3	111.7	111.6	112.0	111.7	111.5
Edge tools & garden implement v1575392 21 52 04 7513	nts, hand E	2001 2002	104.4 107.6	104.4 107.6	104.4 107.6	104.4 109.2	105.0 109.2	105.0 109.2	105.0	105.0	Outils 105.0	tranchants 105.9	et de jard 105.9	in, non i 107.6	mécanique 105.
Heating equipment													Ma	tériel de	chauffag
v1575394 21 52 05	100%	2001 2002	107.2 109.4	107.8 109.4	108.5 109.4	108.5 109.4	108.5 109.4	109.0 109.4	109.0	109.0	109.1	109.1	109.3	109.3	108.
Heating boilers & parts v1575395 21 52 05 6511	E	2001 2002	104.8 109.0	104.8 109.0	107.4 109.0	107.4 109.0	107.4 109.0	109.0 109.0	109.0	109.0	Chaudie 109.0	eres de cha 109.0	uffage, gé 109.0	nérateur 109.0	
Warm air furnaces, (all types) v1575397 21 52 05 6513	E	2001 2002	110.3 110.4	110.3 110.4	110.3 110.4	110.3 110.4	110.3 110.4	110.3 110.4	110.3	110.3	110.5	Four 110.4	naises à a 110.4	ir chaud 110.4	, tout genr 110.:
Parts for heating equipment v1575401 21 52 05 6526	E	2001 2002	112.4 115.4	112.4 115.4	112.4 115.4	113.0 115.4	113.0 115.4	113.0 115.4	113.0	113.0	115.4	Pi 115.4	èces de m 115.4	atériel d 115.4	e chauffag 113.
Plumbing fixtures and valves		LUUL	7,0.1	110.1	110.1	110.1					Ma	tériel de p	lombaria	at valva	e an mát
v1575403 21 52 06	93%	2001 2002	109.1 112.1	109.1 112.3	109.6 114.0	109.6 114.0	111.5 113.8	111.3 113.8	111.4	111.4	111.6	111.5	111.7	111.6	
Valves, iron and steel body v1575404 21 52 06 4671	E	2001 2002	101.8 102.9	102.1 102.9	102.5 102.8	102.5 102.9	102.4 102.5	102.0 102.4	102.2	102.1	102.6	102.5	alves, à co 102.9	102.5	er et d'acie 102.
Valves, non-ferrous metal v1575405 21 52 06 4672	F	2001 2002	98.1 101.4	98.3 101.4	100.6 101.4	101.1 101.4	100.5 101.2	100.0 101.1	99.9	99.8	100.1	100.0	Valves, en 100.2	métaux 100.1	non ferreu 99.
Plumbing fixtures, metal or m			104.2	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	rticles san	taires, mé	tal ou m	
v1575408 21 52 06 6711		2002	105.6	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	104.0	104.0	<u>.</u>				
Plumbing fixtures & fittings, v1575409 21 52 06 6714		2001 2002	106.3 106.8	106.0 107.1	106.0 107.1	106.0 107.2	106.0 107.2	106.0 107.2	106.1	106.1	106.1	ticles sanit 106.1	106.1	106.1	en piastiqu 106.
Other metal fabricated produ	cts, n.e.s										Aut	res produit	s fabriqué	s, en m	étal, n.d.:
v1575410 21 52 07	58%	2001 2002	111.5 112.9	112.3 112.9	112.8 112.9	112.8 113.5	113.1 113.2	112.9 113.2	113.5	113.4	113.7	112.2	112.4	112.4	112.
Sheet metal shapes, fittings a	nd sidings	2001	105.3	105.7	105.5	106.0	105.9	106.6	106.6	106.1	Produits 106.3	s de feuille: 105.8	métall, p 106.1	arement 105.8	
v1575423 21 52 91 0001	100%		106.4	106.1	105.6	105.9	105.4	106.3	100.0	100.1	100.5	100.0	100.1	105.0	100.
Kitchen utensils v1575424 21 52 91 0002	67%	2001 2002	117.8 123.1	117.8 123.1	117.8 123.1	117.8 125.8	120.1 125.8	120.2 125.8	123.1	123.1	123.1	123.1	123.1	Istensile 123.1	s de cuisir 120.
Wire & wire rope, of steel v1575425 21 52 91 0003	100%	2001	102.9 106.0	103.4 106.0	105.2 105.9	105.2 106.0	105.2 105.8	105.1 105.8	105.1	105.1	106.0	Fils 105.9	et câbles 106.0	métallio 105.9	jues, d'acio 105.
Wire fencing, screening and r v1575426 21 52 91 0004		2001	100.8	100.8	100.8	100.8 100.9	100.8 101.0	101.7	100.9	100.9	100.9	Clôture en 1 100.9	reillis, toil 100.9	es et file 100.9	
Note: Indexes for the mos	10070		100.5	100.5	100.9	100.3	101.0	101.0				, ,			

TABLE - 2	
Industrial Product Price Indexes, by Commo	odity
and Commodity Aggregations (1997=100)	

Indices des prix des produits industriels par

Industrial Product Prand Commodity Agg		, ,		odity								ndustrie duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Bolts, nuts, screws, washers		0004	4000	100.0	400.7									ous, vis e	t rondelle
v1575427 21 52 91 0005	100%	2001 2002	100.2 101.7	100.3 101.7	100.7 99.6	100.7 99.6	100.5 99.5	100.5 99.5	101.5	101.6	101.7	101.7	101.8	101.6	101.
Heating equipment, warm air, e	xcluding		440.4	110.4	110.4	440.4	440.4	440.4	440.4			de chauffa			
v1575428 21 52 91 0006	100%	2001 2002	110.4 110.5	110.4 110.5	110.4 110.5	110.4 110.5	110.4 110.5	110.4 110.5	110.4	110.4	110.6	110.5	110.6	110.5	110.
Fuel burning equipment		2001	114.9	114.9	114.9	114.9	114.0	1140	1110	1440	4440	4440			ombustio
v1575429 21 52 91 0007	99%	2002	117.6	117.6	117.6	117.6	114.9 117.6	114.9 117.6	114.9	114.9	114.9	114.9	117.6	117.6	115.
Valves		2001	101.1	101.4	102.0	102.1	101.9	101.5	101.7	101.6	100.0	400.0	100.0	100.0	Valve
v1575430 21 52 91 0008	81%	2002	102.5	102.5	102.4	102.5	102.1	102.0	101.7	0.101	102.0	102.0	102.3	102.0	101.
Pipe fittings, plumbing fixtures	metal	2001	126.9	127.1	127.7	127.7	135.8	135.8	125.0			e tuyauteri			
v1575431 21 52 91 0009	100%	2002	136.1	136.6	143.7	143.7	143.7	143.7	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	133.
MACHINERY AND EQUIPMENT		2001	105.5	105.7	105.8	100.0	100.0	1057	1055	105 5	100.1	400.4			MATÉRIE
v1575432 22	90%	2002	106.8	106.6	106.6	106.0 106.6	106.0 106.4	105.7 106.4	105.5	105.5	106.1	106.1	106.2	106.5	105.
Agricultural machinery		2001	110.0	110.3	110.4	110.4	444.5	111.4	444.4	444.0	444.0	444.5			agricole
v1575433 22 53	97%	2002	110.2 113.9	114.0	110.4 114.0	110.4 114.0	111.5 113.9	111.4 113.9	111.4	111.8	111.9	111.5	111.6	113.8	111.4
Tractors & parts		2001	109.4	109.6	109.6	109.6	111.2	111.1	444.4	111 7	111.8	110.9			s et pièce
v1575434 22 53 01	100%	2002	115.6	115.7	115.7	115.7	115.6	115.6	111.1	111.7	111.0	110.9	110.9	115.5	111.
Crawlers tractors & accessories	3	2001	100.6	101.4	101.6	1016	101.9	101.7	101.8	104.8	405.0				ccessoire
v1575436 22 53 01 5514	Е	2002	100.5	101.2	101.2	101.6	101.0	101.7 100.9	101.0	104.0	105.0	100.3	100.5	100.3	101.
Other agricultural machinery		2001	111.0	111.1	111.1	111.1	111.8	111.8	1116	111.9	112.0	110.1			agricole
v1575439 22 53 02	96%	2002	111.0 112.3	112.3	112.4	112.4	112.3	112.3	111.6	111.9	112.0	112.1	112.3	112.3	111.
Other agricultural machinery &	equipme	nt & parts 2001	110.4	110.4	110.4	110.4	112.2	112.2	111.7	111.9	Aut 111.9	res mach.	et matérie 112.8	agricole	s et pièce
v1575450 22 53 02 5428	E	2002	112.8	112.8	113.1	113.1	113.1	113.1	111.7	111.5	111.5	112.0	112.0	112.0	111.0
Other agricultural production m	achinery	& equipment 2001	111.4	111.4	111.4	111.4	111.9	111.9	111.7	112.2	Autres 112.2	mach, et m 112.2	atériel de 112.4	producti 112.4	on agricol
v1575441 22 53 02 5414	100%	2002	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	111.7	112.2	112.2	112.2	112.4	112.4	1113
Haying machinery		0001	112.0	110.0	113.0	113.0	114.1	114.2	114.2	Machir 114.2	ne de fena 114.2	ison, andai 114.2	neuses & 114.2	andmo 114.2	issoneuse 113.8
v1575445 22 53 02 5415	100%	2001 2002	113.0 114.3	113.0 114.3	114.3	114.3	114.3	114.4	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	110.0
Other industrial machinery		2001	105.0	105.2	105.3	105.5	105.4	105.1	104.8	104.7	105.4	105.4	utres mad 105.6	hines in	dustrielle 105.3
v1575451 22 54	89%	2002	105.9	105.7	105.7	105.8	105.5	105.5	104.0	104.7	100.4	103.4	100.0	100.7	
Material handling equipment		2001	109.2	109.2	109.3	109.1	109.0	109.0	105.1	105.1	105.2	105.2	Matér 105.1	iel de m 105.0	anutentio
v1575454 22 54 02	100%	2002	105.3	105.3	105.3	105.3	105.2	105.2	103.1	100.1	103.2	103.2	100.1	103.0	107.
Conveyors and conveying syste	ms, inclu			114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	106.3	106.3	Convoy 106.3	eurs et ens 106.3	sembles c 106.3	onvoyeur 106.3	s et pièce 110.3
v1575455 22 54 02 5111	Е	2001 2002	114.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3			100.0	100.0			
Hoisting machinery and parts		2001	104.2	104.5	104.9	104.9	105.2	105.0	105.1	105.0	105.4	105.3	Machines 104.5	de levag	e et pièce 104.
v1575456 22 54 02 5131	Е		105.6	105.6	105.5	105.6	105.2	105.2	700.1		100.1	100.0		107.0	
Industrial trucks, tractors & pa	rts	2001	104.1	104.1	104.1	104.1	103.5	103.5	103.5	103.5	103.7	Chariots et	tracteurs 103.7	industriel 103.8	s et pièce 103.
v1575457 22 54 02 5141	E	2002	103.8	103.8	103.8	103.8	103.7	103.7	100.0		700.7	100.7	100.7	100.0	
Other material handling equipm	ent & pa		104.4	104.6	104.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	Autre mate	eriel de ma	anutentio 102.7	n et pièce 103.
v1575458 22 54 02 5194	Е	2001 2002	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	102.1	102.1	, , , , , ,	102.1	102.1	1001	100.2
Printing & publishing machine	ery & equ		1000	109.3	109.4	111.5	111.1	109.9	110.1	110.0	Machines 110.6	et matérie	el pour im 111.0	pression	et éditio
v1575459 22 54 03	23%	2001 2002	108.9	111.1	111.0	111.5	110.5	110.4	170.1	110.0	170.0	110.0		, 10.0	110.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

				ounty										0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ing machinery and e	equipmer 95%	nt 2001 2002	104.5 108.2	104.5 108.2	101.6 108.4	102.6 108.4	101.8 107.8	101.5 107.8	101.5	100.8	Machines 107.6	et matérie 107.6	107.6	107.6	es métaux 104.1
on machinery and ed	quipment		107.8	107.9	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	108.9	108.9				nstruction 108.3
22 54 05	100%	2002	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0							
th moving & allied ed 22 54 05 5220		2001	% parts 107.8 107.7	107.8 107.8	107.7 107.8	107.7 107.8	107.7 107.8	107.7 107.8	107.7	107.7	Matériel mo 107.7	obile de ter 107.7	rassemen 107.7	t, access 107.7	s. et pièces 107.7
- ' ' '		2001	105.0	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6 106.3	105.6	105.6	Matériel de 105.6	malaxage (	et pavage 105.6	(béton 6 105.6	t asphalte) 105.6
22 54 06	94%	2001 2002	106.5 108.5	106.7 108.6	106.9 108.6	107.3 108.7	107.2 108.6	107.1 108.6	107.4	107.3	107.6	107.7	107.9	108.0	107.3
gs, roller bearings	F	2001	106.7 108.2	106.9	107.6 108.1	107.6 108.2	107.4 107.5	106.8 107.4	107.2	106.9	107.7	Roul 107.5	ements à 108.2	billes et 107.7	à rouleaux 107.4
power transmission e	quipmen	it 2001	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	Matériel de 114.6	transmissi 114.6	on de pui 114.6	ssance h	nydraulique 114.1
I power transmission	equipme	ent 2001	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	110.0	110.0	Matériel de 110.0	transmiss	sion de pu 110.0	issance 110.0	mécanique 109.5
									102.0	102.0	102.0				industriels
22 54 06 5050	E		102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
vers, industrial & part 22 54 06 5074		2001 2002	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9	102.9	Ventila 102.9	nteurs et so 102.9	ouffleurs i 102.9	ndustrie 102.9	ls et pièces 102.9
machinery & parts	F	2001	110.4	111.5	112.1	115.7	115.5	115.0	116.0	115.8	116.4	Mac 116.3	hines à er 116.8	npaqueto 116.4	er et pièces 114.8
hinery classified by f	unction 8	g parts 2001	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0		nachines cl 101.0	assées pa 101.0	r fonctio	n et pièces 101.0
ed enclosures	E	2002	99.8	99.8	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	Ence 99.6	eintes et c	omptoir 99.6	s réfrigérés 99.6
22 54 06 6536			99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6					d P		
22 54 06 6543		2001	107.4 108.9	107.6 108.9	107.9 108.8	107.9 108.9	107.8 108.5	107.6 108.5	107.8	107.7	108.4	108.6	108.8		108.0
conditioning and refri		2001	110.6 113.0	110.9 113.0	111.4 112.9	111.4 113.0	111.3 112.4	110.8 112.4	111.1	110.9		ur matériel 112.5	de clima 112.9	tisation (	et de réfrig 111.6
d balances		2001	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	103.9			et balances
	E	2002	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	104.6							
	E	2001	107.8 108.7	107.8 108.7	107.8	108.7	108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7		industriels 108.5
usehold use		2001	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.6	Pompes, 0		
power ventilators, ele	ctric	2001	103.8	104.7	105.7	105.9	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	Ven 106.0		
		pment							108.5	108.4					
22 54 07	90%		109.8	109.8	109.8	109.8	109.4	109.4		.00.7	.00.0			. 55.0	100.7
	ing machinery and et 22 54 04 on machinery and et 22 54 05 th moving & allied et 22 54 05 5220 eaving equipment (co 22 54 05 5225 eral purpose machin 22 54 06 5042 et 25 4 06 5044 et 25 54 06 5050 et 25 50 60 50 60 50 60 50 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	ing machinery and equipment 22 54 04 95% on machinery and equipment 22 54 05 100% th moving & allied equipment 22 54 05 5220 E 24 05 5225 E 24 05 5225 E 25 25 06 94% gs. roller bearings 22 54 06 5042 E 25 4 06 5044 E 25 4 06 5045 E 25 5 6 6 6 6 5045 E 25 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ing machinery and equipment 22 54 04 95% 2002  on machinery and equipment 22 54 05 100% 2002  th moving & allied equipment, attachments 2001 22 54 05 5220 E 2002  ovaring equipment (concrete, asphalt) 22 54 05 5225 E 2002  oracle purpose machinery and equipment 22 54 06 5225 E 2002  ovaring equipment (concrete, asphalt) 22 54 06 5042 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 5042 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 5044 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 5044 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 5044 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 5044 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 5044 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 5044 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 5045 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 5050 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 5050 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 5050 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 5050 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 5097 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6543 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6543 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6544 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6544 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6544 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6544 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6544 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6544 E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6000 D E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6000 D E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6000 D E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6000 D E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6000 D E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6000 D E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6000 D E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6000 D E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6000 D E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6000 D E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6000 D E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6000 D E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6000 D E 2002  ovaring equipment 2001 22 54 06 6000 D E 2002  ovaring equipment 2001 20 54 06 6000 D E 2002  ovaring equipment 2001 20 54 06 6000 D E 2002  ovari	Section	Section	Section   Continue   Continue	Jan.   Feb.   March   April	March   April   May   April	Product	Marchitery and equipment   100.5   104.5   104.5   104.6   102.6   101.8   101.5   101.5   101.5   102.5   104.5   104.5   104.6   102.6   101.8   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   101.5   1	Marchitery Aggregations (1997=100)	Marting   Mart	Marchinery and equipment   Jan.   Feb.   March   April   May   June   Jule   Agg.   Sept.   Oct.   Jan.   Feb.   March   April   May   June   Jule   Jule   Agg.   Sept.   Oct.   Jan.   Feb.   March   April   May   June   Jule   Ju	March   Agriculty   Agricult	Part

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Aggr			=100)					es aes uits et				duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	log handling and tree 22 54 07 5191		ng equipment 2001 2002	& parts 112.7 117.2	113.9 117.3	115.6 117.5	115.6 117.6	114.7 115.9	113.2 115.5	114.2	113.6	Matériel 115.8	forestier de 115.5	manut. 6 117.0	et de réce 115.8	olte du boi 114.
	ng & earth boring ma		nd parts 2001 2002	104.1 102.8	104.2 102.8	104.3 102.8	104.4 102.8	104.3 102.7	104.2 102.6	103.9	103.8	Machines 104.0	à perforer 103.9	le roc et 1 104.1	orer le s	ol et pièce 104.
Mining, qu	parrying and ore dress	sing mach			105.7 105.4	105.7 105.4	105.7 105.4	105.7 105.4	104.5 105.4	104.5	Mach. 105.0	d'exploitation 105.0	tion des mi 105.4	nes et du 105.4	traite. d	es minerai 105.
Sawmill an	nd woodworking mach 22 54 07 5251	ninery &		109.7	109.7	111.0	111.0	112.0	112.1	112.1	Machine 112.1	s de scieri 112.9	es et mach 112.9	à travail 112.9	ler le boi 113.1	s, et pièce 111.
Pulp and p	paper industries mach	inery & p	parts 2001	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	Mach 101.0	ines pour 101.0	l'industrie o	des pâtes 101.0	et papie 101.0	rs et pièce 101.
Food prod	ucts industry machine	ery & equ	2001	107.2	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	108.1	109.2	109.9	Machines e	t mat. po 109.9	ur ind. d 109.9	es aliment 108.
Other spec	22 54 07 5281 cial industry machiner	y and eq	2001	114.3	115.3	116.6	116.6	116.2	110.5	115.8	Autres (	machines e	et matériel i 116.5	industriel	s spéciau 120.3	ıx et pièce 116.
Water and	22 54 07 5298 sewage treatment eq 22 54 07 7215	uipment	2002 2001 2002	121.4 111.2 112.1	121.4 111.2 112.5	121.2 111.8 112.5	121.3 112.1 112.5	112.1	119.7 112.1 112.6	112.1	112.1	Matér 112.1	iel de traite 112.1	ment des	eaux et 112.1	eaux usée 111.
Motor vehi	icle maintenance & re	pair equi				103.5	103.5	112.6 103.4 103.5	103.2	103.4	103.3	103.6	Matériel 103.5	d'entretie 103.8	n, autos 103.6	et aéronet 103.
Rubber, pl.	astic working machin			107.5 107.7	107.6 107.7	107.7	107.7	107.6 107.7	107.6 107.6	107.6	107.6	Machin 107.7	es à travail 107.7	ler le cao	utchouc 107.7	
Machinery	for plastic industry 22 54 07 5294 20	E	2001 2002	107.5 107.5	107.5 107.5	107.5 107.5	107.5 107.5	107.5 107.5	107.5 107.5	107.5	107.5	107.5	Machine 107.5	s pour in 107.5	dustrie o	lu plastiqu 107.
Office mai	chines and equipmer	1t 84%	2001 2002	97.5 97.7	97.6 96.7	97.8 96.7	97.8 96.7	97.8 96.6	97.4 96.6	97.5	97.4	97.6	<b>Mac</b> 97.6	hines et 97.7	matériel 97.6	de burea 97.
	al power transmission 22 54 91 0001	equipme	ent 2001 2002	110.0 112.0	110.1 112.2	110.4 112.2	110.4 112.2	110.3 111.9	110.0 111.8	110.3	110.3	110.8	Matérie 110.8	l mécanio 111.0	que de tr 110.8	ansmissio 110.
	ompressors and blowers	ers 100%	2001 2002	107.8 109.4	107.8 109.4	107.8 109.4	108.3 109.4	108.3 109.4	108.3 109.4	108.3	108.3	108.3	Pompes 108.3	108.3	sseurs e 109.2	t souffleur 108.
	s, escalators, elevators	and hois	2001	112.0 106.2	112.1 106.2	112.2 106.2	112.2 106.2	112.2 106.1	112.2 106.1	106.1	106.0	Convoy., 106.1	esc. mobile 106.1	es, ascen 105.9	et mach 105.9	a. de levag 109.
	trucks, tractors, traile	rs 100%	2001 2002	104.1 103.7	104.2 103.7	104.2 103.7	103.8 103.7	103.3 103.6	103.4 103.6	103.4	103.4	103.5	Camions, tr 103.5	acteurs e 103.5	t remorq 103.6	ues indus 103.
	industry specified an	d special	purpose 2001 2002	107.5 109.7	107.8 109.7	107.9 109.7	108.2 109.7	108.0 109.3	107.6 109.3	107.7	107.7	109.0	Machir 108.9	nes, ind. s 109.3	spéc. et s 109.4	pécialisée 108.
	ioning equipment 22 54 91 0007	100%	2001 2002	109.3 111.9	109.6 111.9	110.0 111.8	110.0 111.9	109.8 111.5	109.5 111.4	109.7	109.6	110.5	110.7	Maté 111.0	riel de c 110.7	imatisatio 110.
<b>AUTOS</b> , <b>T</b> I	RUCKS, OTHER TRAI	92%	EQUIPMENT 2001 2002	110.9 116.3	112.2 116.4	113.9 116.1	114.0 115.7	113.5 114.0	112.1 113.5	113.2	<b>VO</b> I 112.8	TURES, C 114.8	AMIONS E1 114.2	115.7	114.5	RANSPOR 113.
<b>Motor veh</b> v1575538		99%	2001 2002	114.2 120.0	115.7 119.9	117.7 119.6	118.0 118.9	117.3 116.9	115.5 116.2	116.9	116.2	118.4	117.4	<b>Véh</b> 119.3	icules a 117.9	utomobile 117.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Ag	gregation	ons (1997	=100)				prod	uits et	agréga	tions o	de prod	duits (1	997=10	)0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Automobiles, trucks and bus	es 100%	2001 2002	114.4 120.2	115.9 120.2	118.0 119.9	118.2 119.1	117.5 117.0	115.7 116.4	117.0	116.3	118.7	<b>Auto</b> 117.6	mobiles, o 119.6	amions 118.0	et autobu 117.
Bus and bus chassis		2001	125.0	126.3	124.1	121.3	126.5	124.7	125.4	124.2	124.8	124.1	Autobus e	t châssis 126.6	d'autobu 125.
v1575567 23 55 01 5824	E	2002	133.6	130.3	135.7	134.6	142.9	133.3							
Passenger automobiles, excl v1575540 23 55 01 5811	uding passo 100%	2001	112.1 117.6	113.7 117.4	115.8 117.0	116.2 115.9	115.2 113.5	113.3 113.1	114.6	113.9	116.3	Automobil 115.2	es, excluar 117.1	nt les fou 115.5	rgonnette 114.
Trucks, chassis, commercial,	tractors										amions, o	châssis, tr	acteurs ro	utiers co	mmerciau
v1575557 23 55 01 5813	100%	2001 2002	118.3 126.2	120.0 126.4	122.4 126.0	122.6 125.1	121.7 122.7	119.8 122.3	121.3	120.6	123.1	123.3	125.4	124.0	121.
Trucks, heavy, domestic v1575560 23 55 01 5813 <sup>1</sup>	2 E	2001 2002	113.6 126.6	115.5 126.3	118.4 125.7	118.9 126.3	118.2 124.2	116.2 123.8	117.6	117.1	120.1	120.3	Camions, 123.0	lourds, 6 123.4	domestiqu 118.
Other motor vehicles													Autres	véhicule	s à moteu
v1575569 23 55 02	46%	2001 2002	112.7 120.0	113.5 120.0	115.3 119.8	115.5 120.1	115.1 119.1	114.3 118.9	116.5	116.2	117.4	117.5	118.8	118.8	116.
Mobile homes														Maiso	ns mobile
v1575570 23 55 02 5833	Ε	2001 2002	102.5 104.4	102.5 104.4	102.5 104.4	104.0 104.4	104.0 104.4	104.0 104.4	104.0	104.0	104.0	104.2	104.2	104.2	103.
Commercial trailers and vel	nicles, n.e.	.s.									Remore	ues com	merciales	et vehic	ules n.d.a
v1575574 23 55 03	100%	2001 2002	105.0 108.7	105.5 108.5	106.8 107.2	107.7 106.9	108.4 108.3	109.9 106.4	110.6	110.3	108.5	108.8	108.7	108.4	108.
Commercial trailers and sem	i-trailers	0004	4040	1010	100.0	407.0	407.0	4000	400.0	400.0			semi-rem		
v1575575 23 55 03 5830	Е	2001 2002	104.2 107.6	104.6 106.8	106.2 105.2	107.2 104.8	107.9 106.5	109.6 104.1	109.8	109.3	107.0	107.4	107.3	106.9	107.
Non-commercial trailers		0004	1000	400.0	100.1	100 7	4400	444.0	440.0	444.0	444.0		Remorque		
v1575576 23 55 03 5834	Е	2001 2002	108.3 113.0	109.0 114.5	109.1 114.5	109.7 115.0	110.3 115.0	111.0 115.0	113.8	114.0	114.2	114.2	114.2	114.2	111.
Automobiles, domestic		0004	00.0	00.0	07.0	00.0	07.1	00.7	00.5	00.5	00.0	07.0			domestiqu
v1575582 23 55 91 5811 (	5 100%	2001 2002	98.3 97.1	98.2 97.4	97.8 97.2	96.8 96.7	97.1 96.9	96.7 96.6	96.5	96.5	96.9	97.8	96.9	95.8	97.
Automobiles, export		0004	440.5	4454	447.4	447.0	4400	4440	4400	445.0	440.4	440.4			exportatio
v1575583 23 55 91 5811	06 100%	2001 2002	113.5 118.9	115.1 118.8	117.4 118.4	117.8 117.7	116.8 115.2	114.9 114.8	116.3	115.6	118.1	116.4	118.5	116.8	116.
Automobiles G.P.R.S.		0004	400.0	00.0	00.0	00.0	00.0	007	07.0	00.4	07.7	400.0			es, P.A.R.
v1575584 23 55 91 5811	7 100%	2001 2002	100.3 99.7	99.8 99.8	98.9 99.2	98.8 99.1	98.8 99.4	98.7 99.0	97.9	98.1	97.7	100.9	99.6	99.0	99.
Canadian market, North Ame	rican cars	0004	1001	00.7	00.0	00.0	00.0	00.5	07.0	07.0			ien, voiture		
v1575585 23 55 91 5811	08 100%	2001 2002	100.1 99.5	99.7 99.6	98.8 99.1	98.6 98.9	98.6 99.2	98.5 98.8	97.8	97.9	97.6	100.6	99.3	98.7	98.
Canadian market, North Ame	rican statio		400.0	101.0	00.0	00.5	00.5	00.0	00.0	00.0			n, familiale		
v1575586 23 55 91 5811	09 100%	2001 2002	102.2 101.2	101.2 101.3	99.9	99.5 100.5	99.5 100.9	99.3	99.3	99.3	99.0	103.3	101.3	101.2	100.
Canadian market, North Ame	rican sub-		00.5	00.0	00.5	1001	4004	00.0	00.0				s-compact		
v1575587 23 55 91 5811	10 100%	2001 2002	99.5 102.5	99.9 103.2	99.5 102.3	100.1 102.8	100.1	99.9 101.8	99.8	100.2	99.5	101.6	102.0	100.3	100.
Canadian market, North Ame	rican comp		07.0	07.7	07.0	06.0	07.0	07.0					termédiair		
v1575588 23 55 91 5811	11 100%	2001	97.8 97.2	97.7 97.0	97.0 96.8	96.9 96.3	97.0 96.5	97.0 96.0	96.0	96.2	96.0	98.0	97.1	96.1	96.
Canadian market, North Ame	rican stand		00.0	00.0	00.0	00.0	00.1	00.0	05.0				indes taille		
v1575589 23 55 91 5811	12 100%	2001 2002	99.2 96.4	99.0 96.8	99.0 96.0	98.3 96.0	98.1 96.2	98.2 96.1	95.6	95.4	95.4	97.1	96.1	95.4	97.
Trucks, domestic		2004	407.6	467.5	407.0	400.0	407	450=	400=	400 5	407.5	400.5			domestiqu
v1575593 23 55 91 5813	04 100%	2001	107.2 109.8	107.7 110.1	107.9 109.9	108.0 110.0	107.1 109.3	106.7 109.5	106.7	106.5	107.0	108.8	108.8	108.4	107.
Trucks, export		2004	100.0	100.0	1047	104.0	1044	101.0	1007	100.0	1057	105.7			exportation
		2001	120.2	122.0	124.7	124.9	124.1	121.9	123.7	122.9	125.7	125.7	128.2	126.5	124.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	regatio	ns (1997	7=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	luits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks, G.P.R.S. v1575595 23 55 91 5813 06	100%	2001 2002	105.8 105.0	105.9 105.4	105.5 105.4	104.4 105.7	105.5 105.6	105.4 106.0	104.9	105.1	104.8	105.7	104.8	Camion 104.5	s, P.A.R.\ 105.
Canadian market, North Americ v1575596 23 55 91 5813 07		2001	106.3 106.6	106.5 107.0	106.3 106.9	105.6 107.2	106.0 106.9	105.9 107.2	105.6	105.6	Marc 105.6	hé canadie 106.8	n, camion 106.2	s, nord- 105.9	américain 106.
Canadian market, North Americ	can light t	rucks 2001	104.8	104.8	104.0	103.0	103.6	103.6	103.0	103.1	larché cana 102.7	adien, cam 104.0	ions léger 102.8	s, nord- 102.3	américain 103.
v1575597 23 55 91 5813 08 Canadian market, North Americ		2002 m trucks 2001	102.9	103.4	103.3	103.6	103.4	103.9	116.0	Ma: 116.0	rché canad	lien, camic	ns moyen 118.5	s, nord-	américain 115.
v1575598 23 55 91 5813 09 Canadian market, North Americ		2002	118.2	118.4	118.3	119.4	118.6	118.6			farché can				
v1575599 23 55 91 5813 10		2001 2002	113.8 125.4	115.0 125.4	117.8 125.0	118.2 125.5	117.8 124.1	116.7 123.9	117.7	117.4	119.6	120.2	122.4	123.4	118.
<b>Motor vehicle parts</b> v1575600 23 56	89%	2001 2002	102.7 106.4	103.3 106.7	104.2 106.6	104.3 106.7	104.0 105.7	103.4 105.5	103.8	104.2	105.2	105.0	105.8	<b>cules au</b> 105.1	tomobile 104.3
Truck, bus bodies and equipm v1575601 23 56 01	ent 99%	2001 2002	106.2 106.4	106.2 106.4	106.2 106.6	105.9 106.6	105.9 106.6	106.0 106.6	106.1	106.8	Carross 106.8	eries et m 106.7	atériel, c 106.6	amions 107.5	et autobu 106.4
Bus bodies		2001	106.3	106.3	106.3	105.6	105.6	105.7	105.9	107.6	107.6	107.6	Carr 107.6	osseries 107.6	d'autobu 106.6
v1575602 23 56 01 5851  Bodies for trucks and trailers	E	2002	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	Carrosser 106.0	ies de can 106.0	nions et 107.5	remorque 106.
v1575603 23 56 01 5852 Motor vehicle engines, electr	ic equipm	2001	100.1	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	101.4	104.6	Moteurs 106.2	, <b>mat. éle</b> 106.1	ct. et pièc 107.3	es pour 106.3	véh. auto
v1575606 23 56 02 Motor vehicle engine parts	95%	2002	97.2	97.8	98.6	98.6	98.3	97.5	98.0	97.7	Pièce 98.5	s de mote 98.4	urs de véh 98.9	icules at	utomobile 98.
v1575610 23 56 02 5866 Engine filters and elements	100%	2002	98.9	98.9	98.8	98.9	97.9	97.8	107.9	107.7			es à mote		
v1575613 23 56 02 5867 Other auxiliary electric equipm	100%	2001 2002	107.6 109.0	108.0	108.4 108.9	108.4	108.3 108.7	107.9 108.6	107.9	107.7	108.2	tériel élect			
v1575620 23 56 02 6885	100%	2001 2002	100.6 103.3	101.2 103.4	102.4 103.1	102.5 103.2	102.1 102.0	101.0 101.7	101.7	101.3	102.6	102.4	103.5	102.6	102.1
Other motor vehicle parts v1575624 23 56 03	87%	2001 2002	103.2 106.1	103.8 106.2	104.7 106.0	104.7 106.1	104.5 105.2	104.1 105.0	104.3	104.0	Autr 104.9	es pièces 104.6	pour véhi 105.4	104.8	tomobile 104.
Other rubber & plastic, auto pa	arts, hard	2001 2002	99.7 100.8	100.0	100.5 100.8	100.5 100.9	100.3 100.4	99.9 100.3	100.1	100.0	Autres pièc 100.5	es d'auto 100.4	en caout. 6 100.8	et en pla 100.5	stique, du 100.3
Other motor vehicle fabrics &	plastic acc	cess, soft 2001	97.2	98.1	99.4	99.4	99.0	99.1	99.8	99.4	100.8	Autres acc 100.1	ess. en tis 101.2	su et pla 100.3	st., soupl
v1575628 23 56 03 4860 Steering, suspension, front axl	es & parts	2002	101.7	101.7	101.4	101.6	99.8	99.5	101.8	101.7	Direction 101.6	, suspensi	on et essi	eux avan	t et pièce
v1575634 23 56 03 5872 Stamping, motor vehicles	100%	2002	102.6	102.3	102.2	102.2	102.0	102.0			es embou				
v1575637 23 56 03 5873	100%	2001 2002	101.4 102.1	101.5 102.1	101.7 102.0	101.7	101.7	101.5	101.6	101.5	101.7 	101.7 es et frein:	101.9	101.7	101.0
Motor vehicle wheels and brak v3860048 23 56 03 5874	100%	2001 2002	109.8 116.7	111.1 116.4	113.0 116.1	113.0 117.5	113.0 115.6	111.4 115.3	112.4	111.8	113.9	113.5	115.1	113.8	112.
Radiators, motor vehicles v3860054 23 56 03 5876	100%	2001 2002	97.3 96.0	97.5 96.0	97.5 96.0	97.5 96.0	97.5 96.0	97.2 96.0	96.8	96.8	96.8	Radiate 96.8	urs de véh 96.8	icules at 96.8	utomobile 97.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

,	Aggregation	2115 (133	7=100)				prou	uits et	agréga	itions (	ac pioc	iuits ( i	337-10	,,,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Mufflers, resonators, ex		2001 2002	107.9 113.6	109.5 113.7	111.6 113.4	111.6 113.6	110.9 111.4	109.1 111.0	110.3	109.6	Silencieux 111.9	résonate 111.5	eurs et tuy 113.4	aux d'éc 111.9	happemer 110.
Other motor vehicle par		2001	101.9	102.3	102.9	102.9	102.7	102.3	102.1	Autre 101.8	s pièces d 102.5	le véhicul	es automo 102.9	biles et a	accessoire 102.
v1575653 23 56 03 5	879 100%	2002	103.5	103.5	103.0	102.8	102.2	102.1							
Motor vehicle engines & v1575658 23 56 91 0		2001 2002	99.9 107.8	100.9 109.1	102.3 109.4	102.3 109.5	101.8 108.0	100.6 107.7	101.3	104.8	Mote 106.4	eurs de vé 106.3	hicules au 107.6	tomobile 106.6	es et pièce 103.
Auxiliary electric equipr		2001 2002	101.8 104.0	102.3 104.1	103.3 103.8	103.3 104.0	102.9 102.9	102.1 102.7	102.7	102.3	103.4	103.2	Matériel 104.2	électriqu 103.4	ie auxiliair 102.
Other transport equipm	nent												Autre m	atériel d	e transpo
v1575660 23 57	69%	2001 2002	115.3 123.0	117.3 123.1	119.3 122.8	119.5 123.0	118.9 120.8	117.5 120.5	118.8	118.3	120.9	121.1	122.9	121.4	119.
Railroad rolling stock	and parts	0004	1071	407.4	107.1	407.0	107.5	107.5	107.5	407.5			nt de chen		
v1575666 23 57 02	100%	2001 2002	107.1 110.0	107.4 110.0	107.1 110.0	107.3 110.0	107.5 110.2	107.5 110.1	107.5	107.5	107.5	110.1	110.1	110.0	108.
Pleasure boats & sporti v1575677 23 57 03 5		2001 2002	119.4 127.2	121.0 127.3	123.3 126.9	123.3 127.2	122.5 124.8	120.6 124.4	121.8	121.1	123.6	Embaro 124.6	ation de p 126.7	laisance 125.3	et de spoi 122.
Locomotives, cars and		service							100.0				ns et tend		
v1575681 23 57 91 0	1001 100%	2001 2002	108.9 112.3	108.9 112.3	108.9 112.3	108.9 112.3	109.2 112.3	109.2 112.3	109.2	109.2	109.2	112.3	112.3	112.3	109.
ELECTRICAL AND COM	MUNICATION PI	RODUCTS 2001	99.1	99.3	100.1	100.3	99.7	98.8	98.8	<b>API</b> 98.2	PAREILS É	LECTRIQ 99.2	UES ET DI 100.0	E <b>COMM</b> 99.7	UNICATIO 99.
v1575683 24	72%	2002	102.1	102.2	101.7	101.8	100.9	100.7							
Appliances and received v1575684 24 58	ers, household 73%	2001 2002	100.3 100.3	100.2 100.1	100.3 100.2	100.3 100.2	100.4 100.3	100.4 100.3	100.3	100.3	100.3	<b>Appa</b> 100.3	reils et ré 100.3	cepteurs 100.3	
Major household appli	ances												ls électro		
v1575685 24 58 01	96%	2001 2002	99.7 99.9	99.8 99.7	100.0 99.7	100.0 99.7	100.1 99.7	100.1 99.6	100.0	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	100.
Refrigerators and freezo		2001	96.6	96.6	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	éfrigérate 96.3	urs et con 96.3	gélateur 96.3	
V1575686 24 58 01 6		2002	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3			Faurage	w do ouic	ing at quie	iniàran	domostiau
v1575687 24 58 01 6		2001 2002	93.9 93.9	93.9 93.0	93.9 93.0	93.9 93.0	93.9 93.0	93.9 93.0	93.9	93.9	93.9	93.9	ine et cuis 93.9	93.9	
Small electrical applia v1575693 24 58 02	inces 88%	2001 2002	106.2 105.7	106.7 105.7	106.7 105.8	105.6 105.8	105.6 106.2	105.7 106.2	105.7	105.7	105.7	105.7	Petits ap 105.7	pareils 105.7	<b>électrique</b> 105.
Small electrical applian	ces for cooking												ils électric		
v1575696 24 58 02 6	6613 E	2001 2002	103.4 104.4	103.4 104.4	103.4 105.1	104.4 105.1	104.4 105.1	104.4 105.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.
Sound components, ra	dio and t.v. rece			20.4									res, récep		
v1575700 24 58 03	39%	2001 2002	93.4 93.5	92.1 93.5	92.1 93.5	93.5 93.5	93.5 93.5	93.5 93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	93.5	93.
Household appliances		2224	1010	1010	100 7	1007	1010		400 7	100 5	400 =	100.0			s ménagei
v1575706 24 58 91 (	0001 98%	2001 2002	104.0 103.8	104.2 103.8	103.7 103.8	103.7 103.8	104.2 103.7	104.1 103.7	103.7	103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.
Other electrical produ	cts	0001	00.0	00.0	400.1	400.0	00.0	60.7	00.5	60.5	60.0	60.1			électrique
v1575707 24 59	72%	2001 2002	99.0 102.3	99.3 102.4	100.1	100.3 102.0	99.6 100.9	98.7	98.6	98.0	99.3	99.1	99.9	99.6	99.
Communication equipov1575708 24 59 01	ment 36%	2001 2002	98.2 105.3	98.8 105.3	99.7 104.9	100.5 105.0	99.3 103.4	98.4 103.1	98.6	98.0	100.1	100.1	Matériel 100.9	de com 100.2	municatio 99.
Radio & television broa			100.1	100.1	100.1	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	Maté 103.9	riel de rac 104.8	lio et téléd 104.8	iffusion 104.8	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggre	egatic	ons (199	/=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Industrial electrical equipment		2001	111.5	111.5	111.4	111.5	111.0	111.0	111.2	110.6	110.8	110.8	latériel éle 112.0	ctrique 112.0	industrie
/1575726 24 59 03	91%	2002	114.2	114.4	114.4	114.3	114.3	114.3							
Power, distribution and other tra v1575727 24 59 03 6861	insforme	ers 2001 2002	106.4 102.3	106.4 102.3	106.1 102.2	106.1 101.7	103.8 101.6	103.7 101.6	103.0	101.2	Transform 101.8	nateurs d'a 101.8	limentation 101.9	n, distrit 101.8	o. et autre 103.
Transformer equipment		2001	104.6	105.1	105.7	105.7	105.5	104.9	105.3	105.1	106.3	Autre 106.2	s transforr 106.7	nateurs 106.3	et matérie 105.1
71575728 24 59 03 6861 10		2002	106.8	106.8	106.7	106.8	106.2	106.1							
Power and distribution transform v1575729 24 59 03 6861 20		2001 2002	106.6 101.7	106.6 101.7	106.2 101.7	106.2 101.1	103.6 101.1	103.6 101.1	102.7	100.7	Transforn 101.3	nateurs d'a 101.3	limentation 101.3	101.3	listributio 103.
Industrial control equipment		0004	4470	447.0									ériel indus		
/1575733 24 59 03 6875	100%	2001 2002	117.2 125.0	117.2 125.7	117.2 125.7	117.6 125.9	117.6 125.9	117.6 125.9	117.9	117.9	117.9	117.9	120.7	120.7	118.
Electric wire & cable		0001	05.0	00.4	00.0	00.0	00.0	00.4	04.0	04.0	00.0	04.5			électriqu
v1575740 24 59 04	100%	2001	95.0 93.8	93.1 93.7	93.8 93.1	93.3 94.2	93.9 93.9	92.4 93.8	91.2	91.3	92.6	91.5	91.5	92.9	92.
Other insulated wires & cable	1000/	2001	94.1	92.8	93.0	93.4	93.5	92.1	91.5	91.5	92.1	91.6	Autres 1 91.3	ils et câ 91.3	bles isolé 92.4
V1575743 24 59 04 6814	100%	2002	92.6	91.9	91.9	92.8	92.8	92.8			Ell- 0 - 01	1117-			1000
Wire & cable, insulated, not exc v1575745 24 59 04 6814 20		2001 2002	96.9 92.2	95.3 91.1	94.6 91.5	96.0 92.2	96.2 92.2	93.3 92.2	93.0	93.1	92.7	92.6	ne dépass 92.2	92.0	94.
Wire & cable, insulated, over 10 v1575746 24 59 04 6814 30		2001 2002	89.3 96.8	88.4 95.6	90.9 94.4	89.8 96.5	90.6 96.5	90.8 96.5	89.4	90.4	Fils 94.2	& câbles 92.3	isolés, dé 92.7	passant 92.6	1000 volt 91.
Furbines, all types		2001	105.6	105.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	Tu 106.6	rbines, 106.6	tout genra 106.4
v1575747 24 59 05	100%	2002	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6							
Electric motors and engines n.o v1575751 24 59 06	<b>76</b> %	2001 2002	108.1 109.8	108.5 109.8	108.8 109.7	108.8 109.8	108.7 109.0	108.4 108.8	108.6	108.5	Moteurs 108.9	108.8	es et autre 109.6	109.0	urs. n.d.a 108.
Electric motors and generators		2001	107.0	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Moteu 107.2	rs et généi 108.0	atrices 107.5	électrique 107.:
v1575754 24 59 06 5032		2002	108.0	108.1	107.9	108.0	107.3	107.2							
All other electrical products, n. v1575757 24 59 07	92%	2001 2002	107.7 109.1	107.9 109.1	108.6 109.3	108.6 109.5	108.9 109.5	108.9 109.5	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.5	108.5
Wet cell storage batteries & part v1575764 24 59 07 6831		2001 2002	103.6 106.8	103.6 106.8	105.1 107.8	105.1 109.1	105.9 109.1	105.9 109.1	106.8	106.8	itteries et a 106.8	106.8	urs à piles 106.8	humide 106.8	s & pièce 105.
Lighting fixtures, incandescent,			112.1	112.3	112.5	112.5	112.4	112.2	112.4	112.3	Appare 112.6	ils d'éclair 112.5	age à incai 112.7	ndescen 112.6	ce, portati
v1575766 24 59 07 6841 Lighting fixtures, fluorescent	E	2002	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6			Apparei	ls d'éclaira	ge électriq	ues à flu	iorescenc
v1575767 24 59 07 6842	E	2001 2002	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.
Lighting fixtures, incandescent,	for build	ling 2001	101.5	101.6	101.7	101.7	101.7	101.6	101.6	101.6	Appareils 101.7	d'éclairag 101.7	e à incande 101.8	scence, 101.7	immeubl 101.
v1575768 24 59 07 6843	E	2002	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7							
Street lighting fixtures v1575770 24 59 07 6845	E	2001 2002	100.6 101.6	100.6 101.6	100.6 101.6	100.6 101.6	100.6 101.6	100.6 101.6	100.6	100.6	100.6	pareils d'é 100.6	clairage et 100.6	luminair 100.6	es de rue 100.
Lamps, incandescent, all sizes v1575772 24 59 07 6849		2001 2002	107.7 110.2	105.6 108.2	102.4 110.2	106.6 110.2	106.9 110.2	111.6 110.2	109.6	110.1	Lai 110.1	mpes à inc 110.2	andescenc 109.7	e, toute 108.8	dimension 108.3
Wiring devices		2001	107.5	107.5	110.2	109.8	109.2	108.5	109.4	109.4	109.4	109.3	Dispositifs (	de filage 109.4	électriqu 109.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	egatio	ns (199	7=100)	,			prod	uits et	agréga	tions	de proc	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radio, t.v. broadcasting and tran v1575781 24 59 91 0001		n equipmer 2001 2002	101.4 108.4	102.2 108.5	103.4 107.4	105.1 107.6	104.8 106.4	103.9 106.1	104.6	104.2	Radio 106.0	et télévisi 106.2	on, maté 107.2	riel d'émi 106.4	s. et trans 104.6
Engines, marine, electric turbine		2001	107.3	107.5	108.1	108.1	108.0	107.8	107.9	107.9	108.1	Moteurs,	marins,	turbines 108.2	électriques 108.0
v1575784 24 59 91 0004	90%	2002	108.7	108.8	108.7	108.7	108.2	108.1							
Transformers and converters ex v1575785 24 59 91 0005	cluding 1	2001	107.0 104.1	107.0 104.1	106.8 104.1	106.8 103.7	105.2 103.7	105.2 103.6	104.6	103.3	Transform 103.8	103.8	onvertis 103.8	seurs, sa 103.8	uf télécom 105.1
Electrical industrial equipment v1575786 24 59 91 0006	82%	2001 2002	114.2 120.9	114.2 121.4	114.2 121.4	114.4 121.5	114.6 121.5	114.6 121.5	115.4	115.4	115.4	115.4	Matériel 117.4	électriqu 117.4	e industrie 115.2
Electric light bulbs and tubes		2001	103.7	103.8	103.6	105.5	104.1	107.5	101.2	101.4	101.4	101.4	mpoules 101.1	et tubes 100.6	électriques 102.9
v1575788 24 59 91 0008	100%		101.4	100.0	101.4	101.4	101.4	101.4							
Enclosed safety switches v1575789 24 59 91 0009	100%	2001 2002	113.8 117.0	113.8 116.8	116.0 116.8	115.8 117.2	115.5 117.2	115.2 117.2	115.6	115.6	115.6	Interru 115.6	oteurs de 115.6	sécurité 115.6	incorporés 115.3
Electric lighting fixtures	100%	2002	103.9	104.6	105.1	104.5	105.5	104.3	104.5	104.5	104.5	Ap <sub>1</sub>	pareils d'	éclairage 104.5	électriques 104.6
v1575790 24 59 91 0010	100%	2002	104.9	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	70110						
Switchgear and protective equip v1575792 24 59 91 0012	ment 100%	2001 2002	108.9 112.6	108.9 112.6	108.9 112.6	108.9 112.6	110.7 112.6	110.7 112.6	110.7	110.7	110.7	mutateur e 110.7	t autre m 110.7	atériel de 110.7	protection 110.1
NON-METALLIC MINERAL PRO											PRO	DUITS MII	NÉRALIY	NON MÉ	TALLIGUES
v1575793 25	84%	2001 2002	106.7 107.9	107.0 107.6	107.3 107.6	107.6 108.1	107.5 107.9	107.5 107.9	107.7	107.8	107.6	107.4	107.5	107.5	107.4
Cement and concrete products v1575794 25 60	90%	2001 2002	108.6 109.8	108.7 109.8	108.6 109.7	108.5 110.1	108.3 110.1	108.4 110.1	108.2	108.2	108.2	107.8	107.9	ciment ( 108.1	t du bétor 108.3
Cement products														Produits	du cimen
v1575795 25 60 01	93%	2001 2002	110.3 112.4	110.5 112.5	110.4 112.5	110.5 112.9	110.4 112.9	110.4 112.9	110.5	110.6	110.8	110.8	110.8	110.7	110.6
Cement, portland v1575797 25 60 01 4762	E	2001 2002	110.4 112.5	110.5 112.6	110.5 112.6	110.6 113.0	110.5 113.0	110.4 113.0	110.5	110.6	110.9	110.9	110.9	Cime 110.8	nt portland 110.6
Other masonry cement and mix	es											res ciment			
v1575798 25 60 01 4763	E	2001 2002	109.8 111.8	109.8 111.8	109.8 111.8	109.8 111.7	109.8 111.7	109.8 111.7	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8
Concrete basic products v1575800 25 60 02	70%	2001 2002	106.3 106.8	106.3 106.8	106.3 106.8	106.2 107.1	106.1 107.1	106.2 107.1	106.0	106.0	106.0	105.8	Produi 105.8	ts de bas 105.9	<b>e de bétor</b> 106.1
Concrete bricks and building blo		2002	100.0	100.0	100.0	107.1					Briques	et parpair	nas de bé	ton, de c	onstruction
v1575801 25 60 02 4766		2001 2002	104.0 104.6	104.0 104.6	104.0 104.6	104.0 104.9	104.0 104.9	104.0 104.9	104.0	104.0		104.0	104.0	104.0	104.0
Concrete pipe and fittings		0004	405.4	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0			ls en bétor
v1575802 25 60 02 4767	Е	2001 2002	105.4 107.7	105.9 109.0	105.9 110.5	105.9 110.5	105.9 110.5	105.9 110.5	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9
Ready-mix concrete v1575806 25 60 03 4765	100%	2001 2002	108.8 109.9	109.1 109.9	108.8 109.8	108.5 110.1	108.3 110.2	108.5 110.3	108.1	108.0	107.9	107.2	107.3	Bé 107.7	on prépare 108.2
Ready-mix concrete, Atlantic v1575807 25 60 03 4765 10	F	2001 2002	96.0 94.9	96.9 94.9	96.0 94.9	96.0 95.7	96.2 95.7	96.2 95.7	94.6	94.6	94.6	94.9	Bétoi 94.9	n préparé 94.9	Atlantique 95.5
Ready-mix concrete, Québec		2001	109.0	108.8	108.5	108.0	107.6	107.8	108.6	108.0	107.3	107.1	Bé 107.6	ton prépa 108.3	ıré, Québe
v1575808 25 60 03 4765 20  Ready-mix concrete, Ontario	E	2002	112.9	113.1	112.8	112.5	111.9	112.4							ré, Ontario
v1575809 25 60 03 4765 30	Е	2001 2002	102.4 100.9	102.4 100.9	102.4 100.5	101.5 100.7	101.4 100.7	101.4 100.7	100.7	100.7	100.8	100.6	100.6	100.6	101.3

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Age	gregation	ons (19	97=100)				prod	uits et	agréga	tions	de proc	luits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Prairies v1575810 25 60 03 4765 4	0 E	2001 2002	111.0 112.3	111.0 112.3	111.0 112.3	111.0 113.5	111.0 113.5	111.0 113.5	111.0	111.0	111.0	111.0	Béto 111.0	on prépai 111.4	ré, Prairie 111.
Ready-mix concrete, B.C. v1575811 25 60 03 4765 5	0 E	2001 2002	118.3 120.7	119.3 120.7	118.7 120.7	119.2 121.1	118.7 121.8	119.4 121.8	118.1	118.2	118.2	115.5	115.5	téton pré 116.2	paré, CB 117.9
Other non-metallic mineral p	roducts	2001 2002	105.0 106.2	105.4 105.5	106.1 105.6	106.7 106.4	106.7 105.9	106.6 105.9	107.2	107.3	<b>A</b> utre 107.1	s produits	minérau: 107.1	<b>x, non m</b> 107.0	étallique: 106.6
Clay products		2001	110.3	111.3	111.5	111.5	112.4	112.6	113.1	112.8	113.7	113.6	113.1	Produi 114.4	ts d'argile 112.5
v1575813 25 61 01 Glass and glass products	92%	2002	99.2	99.3	100.6	100.6	100.6	114.6	101.8	101.8	101.8	101.4	Verre e 101.4	t produit	s en verro
v1575818 25 61 02 Insulating units, glass	79%	2002	100.3	99.3	99.3	99.1	98.3	98.3	126.4	126.4	127.8	127.8	Unités 127.8		s, en verr
v1575828 25 61 02 4750 2 Abrasive products	0 E	2002	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	120.4	120.4	127.0	127.0	127.0		is abrasif
v1575832 25 61 03 Other non-metallic mineral p	64%	2001 2002	99.9 104.3	103.9	98.9 101.9	107.6 107.4	106.5 107.6	106.5 107.6	104.8	106.6	102.8	107.6	106.4	106.4	104.8
v1575838 25 61 04	80%	2001 2002	114.2 114.9	114.3 115.0	115.2 114.8	115.3 116.2	115.3 116.2	115.2 116.0	115.2	115.3	115.3	114.7	115.1	114.8	115.0
Refractory bricks and similar v1575840 25 61 04 4731	shapes E	2001 2002	109.9 109.7	110.0 109.7	110.2 109.7	110.2 109.7	110.2 109.5	109.3 109.5	109.4	109.4	109.6	Briques réf 109.5	ractaires e 109.7	et formes 109.6	similaire 109.t
Refractory cements, mortars v1575841 25 61 04 4732	Ε	2001 2002	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0 125.0	125.0	125.0	125.0	Cir 125.0	nents et n 125.0	nortiers r 125.0	éfractaire 125.0
Gypsum wall-board, lath and v1575845 25 61 04 4792		2001 2002	123.3 123.4	123.3 123.9	126.3 122.8	126.3 128.0	126.3 128.0	126.3 127.4	126.3	126.3	Pan 126.3	neaux mu 124.0	raux, latte: 125.6	s de gyps 125.0	se et plâtr 125.4
Lime v1575848 25 61 04 4795	E	2001 2002	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.2	111.2 111.7	111.2 111.7	111.2 111.7	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	Chau 111.
Refractories		2001	117.8	117.8	117.9 117.7	117.9	117.9 117.6	117.5 117.6	117.5	117.5	117.6	117.6	117.7	roduits r 117.6	éfractaire 117.
v1575850 25 61 91 0001 Glass, plate, sheet, wool	88%	2001	110.3	110.3	114.0	113.4	113.4	113.7	113.8	113.8	114.4	114.4	Plaque, fe	uille, lair 114.4	ne de verro
v1575851 25 61 91 0002 Glass containers and product	86%	2002	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	120.7	120.7	121.1	Co 121.1	ntenants e	et produi 121.1	ts en verr
v1575852 25 61 91 0003 Asbestos products	100%	2002	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	101.3	102.4	102.7	102.9	102.5	103.4	Produits 101.3	d'amiant
v1575853 25 61 91 0004  PETROLEUM AND COAL PRO	0%	2002	103.5	102.7	103.4	103.4	103.5	103.5			PRO	DUITS DI	) PÉTROL	E ET DU	CHARBOI
v1575854 26	90%	2001 2002	147.0 107.8	143.7 109.4	138.0 117.5	142.7 124.4	146.5 124.4	140.6 123.0	128.9	132.1	138.0	126.2	114.0	106.7	133.7
Gasoline and fuel oil v1575855 26 62	100%	2001 2002	142.7 109.2	142.1 110.7	137.6 118.8	143.3 125.7	147.8 125.3	142.8 124.0	130.3	133.8	140.4	127.0	115.0	108.0	et mazou 134.5
<b>Gasoline</b> v1575856 26 62 01	100%	2001	138.3 106.5	140.8 108.7	136.9 119.5	148.7 127.7	157.4 125.6	146.2	128.4	134.9	143.7	125.1	110.6	104.3	Essence 134.6
Motor gasoline		2001	138.3	140.8	136.9	148.7	157.4	146.2	128.4	134.9	143.7	125.1	110.6	Essenc 104.3	e à moteu 134.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Industrial Product Pric and Commodity Aggre				ouity			Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)								
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Motor gasoline, regular unleaded		001	143.3	143.2	141.4	151.2 131.9	155.6 131.6	144.6	133.4	135.4	Ess. à n 139.1	noteur, rég 128.1	julière sans 117.2	plomb, 113.7	Atlantique 137.2
			114.2	115.3	122.6	131.5	131.0				F	à à			A 41 41
Motor gasoline, premium unleade v1575859 26 62 01 4312 12		001	142.0 114.5	139.0 115.7	137.5 120.3	145.5 128.0	149.7 129.0	142.0	133.6	134.4	136.1	a moteur, 127.7	super sans 118.0	115.7	135.1
Motor gasoline, midgrade unlead													édiaire sans		
v1575860 26 62 01 4312 13	E 2	001 002	138.6 113.5	138.0 115.0	136.8 121.3	145.4 128.8	149.0 128.0	140.4	131.3	132.1	135.1	125.0	113.5	117.0	133.5
Motor gasoline, regular unleaded													régulière s		
v1575861 26 62 01 4312 21	E 2	001 002	144.4 113.3	147.3 115.9	145.4 124.6	160.4 130.0	161.7 127.3	142.6	130.1	138.6	141.2	126.8	115.4	111.1	138.8
Motor gasoline, premium unleade	ed, Québe	С											ur, super s	ans plon	nb, Québec
v1575862 26 62 01 4312 22		001	138.5 112.6	141.0 115.0	139.2 122.2	152.5 126.5	153.1 124.0	136.7	128.3	134.6	136.0	123.5	113.8	110.9	134.0
Motor gasoline, midgrade unlead	ed, Québe	:C									Ess. à mo	oteur, inter	médiaire s	ans plon	nb, Québec
v1575863 26 62 01 4312 23		001	144.7 115.6	149.0 118.7	146.6 126.2	160.7 130.8	163.6 127.9	146.3	131.3	140.5	142.2	130.3	118.9	114.3	140.7
Motor gasoline, regular unleaded										-	Ess.	à moteur.	régulière s	ans plon	nb. Ontario
v1575864 26 62 01 4312 31		001	139.5 103.8	140.8 106.2	136.8 120.0	159.4 127.7	165.7 122.8	142.0	122.4	131.8	138.8	119.0	104.9	101.5	133.6
Motor gasoline, premium unleade			100.0	100.2	120.0	121.1	122.0					ec à moto	ur, super s	anc nlon	ah Ontario
	2	001	133.1	134.7	131.4	149.8	154.9	136.6	119.6	126.3	133.0	117.0	106.2	103.9	128.9
v1575865 26 62 01 4312 32	E 2		105.9	107.5	119.1	125.7	121.4				F }				- h Oh1-
Motor gasoline, midgrade unlead	2	2001	142.5	142.9	137.6	158.8	166.2	146.2	124.1	131.3	140.7	122.6	médiaire s 110.3	107.1	135.9
v1575866 26 62 01 4312 33	E 2	1002	108.7	112.4	123.8	131.4	126.6	••							
Motor gasoline, regular unleaded	2	1001	134.5	138.6	132.6	133.8	151.0	154.2	131.2	137.3	Ess. 152.5	à moteur, 127.5	régulière s 109.1	ans plon 98.7	nb, Prairies 133.4
v1575867 26 62 01 4312 41	E 2		102.0	104.6	114.9	124.8	124.1								
Motor gasoline, premium unleade		s 2001	127.1	131.8	124.9	125.4	139.7	142.5	122.9	125.8	141.5	ss. à mote 120.4	ur, super s 104.5	ans plon 95.8	nb, Prairies 125.2
v1575868 26 62 01 4312 42	E 2		99.6	101.7	111.0	117.7	117.1								
Motor gasoline, midgrade unlead		es 2001	128.6	133.2	127.3	128.1	145.9	146.1	126.4	132.0	Ess. à mo	teur, inter 121.5	médiaire s 106.9	ans plon 98.9	nb, Prairies
v1575869 26 62 01 4312 43		2002	101.4	105.5	115.2	123.1	121.0		120.4	102.0	770.1	121.0	100.0		120.4
Motor gasoline, regular unleaded		0001	120.0	141.0	400.0	1000	455.0	1607	140.0	1401			ır, régulière		
v1575870 26 62 01 4312 51		2001 2002	138.0 105.6	141.9 106.1	138.6 119.0	138.8 132.7	155.3 135.7	160.7	140.9	143.1	159.6	139.9	119.0	103.3	139.9
Motor gasoline, premium unleade	ed, B.C.	2004	404.4	1010	101.0	100 =	1150	110.1	101.5	100.0	147.0		oteur, supe		
v1575871 26 62 01 4312 52		2001 2002	131.4 104.9	134.8 105.2	131.2 116.3	133.7 126.7	145.8 131.0	149.4	131.5	133.6	147.6	132.5	116.6	103.7	132.7
Motor gasoline, midgrade unlead													termédiair		
v1575872 26 62 01 4312 53	E 2	2001 2002	136.2 106.7	140.0 106.6	136.1 119.3	139.1 130.0	152.8 134.5	157.8	137.9	139.3	156.4	139.9	121.0	105.7	138.5
Fuel oils and other fuel													Mazouts e	autres	carburants
v1575873 26 62 02		2001 2002	147.1 112.0	143.5 112.8	138.3 118.2	138.0 123.7	138.1 125.0	139.3	132.2	132.7	137.1	129.0	119.5	111.7	133.9
Aviation, turbo fuel & gasoline											Combus	tible nour	turbines d	aviation	et gazoline
v1575874 26 62 02 4321		2001 2002	166.1 115.9	155.4 117.9	154.1 120.1	148.9 129.4	151.6 131.7	156.8	149.1	140.8	149.3	145.2	130.1	118.6	147.2
Turbo fuel, A, Ontario												Combus	tible pour	turhines	A Ontario
v1575879 26 62 02 4321 31	E 2	2001	197.7 129.8	182.5 135.4	183.4 137.0	176.6 151.1	181.2 153.5	188.5	175.1	162.9	176.6	168.5	147.8	133.6	172.9
Diesel fuel	E 2	-002	129.0	133.4	137.0	131.1	100.0							Cort	rant diace
		2001	146.8	143.2	136.3	136.4	137.7	138.5	130.8	131.6	136.1	127.7	119.6	110.3	rant diese 132.9
v1575886 26 62 02 4322	100% 2	2002	110.7	110.3	116.2	120.8	121.4								
Diesel fuel, Atlantic		2001	150.1	142.7	134.5	136.0	136.4	137.0	129.9	129.0	132.4	124.1	Carbura 117.6	nt diesel 110.6	Atlantique 131.7
v1575887 26 62 02 4322 10	E 2	2002	112.8	113.3	117.8	124.8	124.1								

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Aggr	egand	ons (18	97=100)	00) produits et agrégations de produits (1997=100)											
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Diesel fuel, Québec		2001	145.0	140.7	1007	400.0	4040	100.1	100.1	100.0					el, Québe
v1575888 26 62 02 4322 20	E	2001 2002	145.3 113.4	140.7 113.2	136.7 115.9	136.3 119.0	134.6 120.1	133.4	129.4	129.3	130.6	125.1	118.6	111.5	131.
Diesel fuel, Ontario		0004	450.0	454.0	140.4										el, Ontari
v1575889 26 62 02 4322 30	E	2001 2002	158.3 115.2	154.0 114.8	146.4 122.0	147.1 124.9	146.4 125.7	145.4	135.1	136.1	140.4	130.2	121.8	113.7	139.
Diesel fuel, Prairies		2004	400.7	400.4	400.0	404.0	1011	105.0							el. Prairie
v1575890 26 62 02 4322 40	Е	2001 2002	138.7 104.9	138.4 105.3	130.8 112.8	131.0 116.4	134.1 116.8	135.9	127.5	131.5	136.9	128.4	118.4	106.6	129.
Diesel fuel, B.C.		0004	****	444.5	100.0	100 5	400 =								iesel, CE
v1575891 26 62 02 4322 50	Ε	2001 2002	144.4 110.9	141.5 106.9	136.0 112.8	133.5 120.8	138.7 122.8	142.5	134.3	132.0	139.8	130.9	123.3	111.8	134.
Stove & light fuel oils		0004											ut pour po		
v1575892 26 62 02 4323	100%	2001 2002	141.2 114.2	138.9 114.2	133.3 117.9	133.5 121.0	132.7 121.2	130.9	126.1	129.2	131.9	125.2	118.4	114.2	129.
Stove oil, Atlantic		0004	407.0	100.5									Mazout po		
v1575893 26 62 02 4323 11	Ε	2001 2002	137.3 114.4	132.5 115.4	129.2 117.9	129.9 121.1	129.5 121.3	130.1	126.3	127.2	127.3	122.3	118.2	113.8	127.
Light fuel oil, Atlantic															Atlantiqu
v1575894 26 62 02 4323 12	Ε	2001 2002	140.6 110.0	134.8 111.2	129.4 114.5	129.5 119.1	129.3 119.1	128.5	123.6	123.3	127.9	121.9	115.5	109.6	126.
Stove oil, Québec													Mazout	pour poê	le, Québe
v1575895 26 62 02 4323 21	E	2001 2002	139.3 116.5	137.0 116.1	133.5 118.9	134.5 120.7	133.3 120.7	132.0	128.6	129.0	130.2	124.9	118.8	116.2	129.
Light fuel oil, Québec													M	azout lég	er, Québe
v1575896 26 62 02 4323 22	E	2001 2002	147.1 117.5	140.7 117.9	132.2 121.1	132.7 123.9	134.0 122.5	131.7	131.4	139.3	136.8	127.3	119.9	116.9	132.
Stove oil, Ontario													Mazout	pour poé	le, Ontari
v1575897 26 62 02 4323 31	Е	2001 2002	152.1 126.9	154.5 125.9	151.5 130.2	146.8 132.2	143.7 133.1	145.7	139.1	141.7	146.6	138.4	133.0	126.3	143.
Light fuel oil, Ontario													M	azout lég	er, Ontari
v1575898 26 62 02 4323 32	Е	2001 2002	141.6 112.9	140.4 112.4	133.6 117.1	135.2 120.5	132.6 120.8	128.6	120.4	124.2	128.3	123.7	116.8	112.5	128.
Light fuel oil, Prairies													Ma	azout lég	er, Prairie
v1575900 26 62 02 4323 42	Е	2001 2002	136.4 100.0	133.0 97.5	127.7 105.7	127.1 112.1	127.6 113.6	128.3	121.0	123.0	134.9	124.8	115.5	104.4	125.
Stove oil, B.C.													Mazo	ut pour p	oêle, CE
v1575901 26 62 02 4323 51	E	2001 2002	106.1 88.3	109.5 88.9	106.6 91.0	105.7 94.9	108.7 95.1	109.9	105.4	103.0	109.2	101.1	96.9	90.0	104.
Light fuel oil, B.C.														Mazout	éger, CE
v1575902 26 62 02 4323 52	Е	2001 2002	119.8 99.2	124.1 100.0	122.8 105.1	121.7 108.1	123.8 110.6	123.0	113.3	115.0	125.3	116.1	108.3	103.1	118.
Heavy fuel oil							-							Ma	zout lour
v1575903 26 62 02 4324	100%	2001 2002	141.6 108.3	143.4 116.1	142.7 127.0	144.6 138.5	137.8 144.7	144.0	135.4	137.2	141.1	126.6	109.4	104.9	134.
Heavy fuel oil, Québec													Ma	zout lou	rd, Québe
v1575905 26 62 02 4324 20	Е	2001 2002	136.2 118.4	135.9 116.7	133.4 122.4	136.9 132.4	127.1 135.0	126.9	122.0	121.7	126.5	127.9	123.8	111.8	127.
Heavy fuel oil, Ontario													Ma	zout lou	rd, Ontari
v1575906 26 62 02 4324 30	E	2001 2002	148.8 108.3	144.0 112.1	151.7 115.9	154.1 124.7	148.4 131.2	143.6	138.3	135.7	142.1	138.5	123.3	112.2	140.
Motor gasoline, regular unleade												Essence à	moteur, ré	gulière s	ans plom
v1575909 26 62 91 4312 01		2001 2002	139.1 106.1	141.7 108.3	137.7 119.5	149.4 128.2	158.8 126.0	147.7	129.1	136.0	145.2	125.7	110.5	103.7	135.
Motor gasoline, premium unlea												Esseno	e à moteur	, super s	ans plom
v1575910 26 62 91 4312 02	100%	2001 2002	134.3 107.5	136.4 109.1	133.1 118.4	143.9 125.1	150.2 123.8	140.1	125.8	130.4	137.7	122.7	110.8	105.8	130.
Motor gasoline, midgrade unlea		2032	107.0								Esse	ence à mot	eur, interm	iédiaire s	ans plom
v1575911 26 62 91 4312 03	100%	2001 2002	141.2 109.5	142.8 112.9	138.3 123.2	155.1 130.3	162.6 126.5	146.1	126.3	133.3	141.5	124.4	112.0	108.1	136.
Note: Indexes for the most r								nes ficur	ant nour l	ae eiv m	nis les nlu	is récents	sont suie	te à révi	sion

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggr				,			produits et agrégations de produits (1997=100)									
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle	
Motor gasoline, Atlantic v1575912 26 62 91 4312 10	100%	2001 2002	142.9 114.3	142.2 115.4	140.5 122.1	149.8 131.0	154.2 131.0	143.9	133.4	135.1	138.4	127.9	ssence à 117.3	moteur, 114.2	Atlantique 136.7	
Motor gasoline, Québec	1000/	2001	143.0	145.9	143.9	158.5	159.7	141.3	129.7	137.7	140.0	126.1	Essence 115.2	e à mote 111.2	ur, Québec	
v1575913 26 62 91 4312 20 Motor gasoline, Ontario		2002	138.6	139.9	135.9	129.2	163.9	141.4	122.1	130.8	138.0	118.9	Essence 105.6	e à mote 102.3	eur, Ontario	
71575914 26 62 91 4312 30 Motor gasoline, Prairies	100%	2002	133.6	137.8	131.7	132.8	149.7	152.8	130.2	136.0	151.2	126.7	Essence 108.6	e à mote 98.4	ur, Prairies	
71575915 26 62 91 4312 40 Motor gasoline, B.C.		2002	136.2	140.0	136.6	124.1	123.3	157.6	138.3	140.5	156.3	137.8	Esse 118.4	nce à m	oteur, CB 137.9	
Aviation turbo fuel, A	100%	2002	105.4	105.9	118.3	131.0	134.4	163.9	154.5	145.4	155.6	Combustibl 150.2	e pour tu 133.2	rbines d 120.6	aviation, A	
v1575917 26 62 91 4321 01 Aviation turbo fuel, B		2002	118.7	121.0	124.2	133.6	135.2	129.9	129.9	124.4	125.6	Combustibl 127.8	e pour tu 120.5	rbines d	aviation, E	
v1575918 26 62 91 4321 02 Aviation turbo fuel, Atlantic		2002	106.2	107.4	105.0	114.9	119.0	113.7	107.9	101.0	Combus 102.8	tible pour to	ırbines d' 91.4	aviation 85.4	Atlantique	
v1575919 26 62 91 4321 10 Aviation turbo fuel, Québec		2002	159.8	81.8	141.2	92.4	96.9	145.6	137.7	129.7	Comb 140.6	oustible pour	r turbines	d'aviati	on, Québec 136.4	
v1575920 26 62 91 4321 20 Aviation turbo fuel, Ontario	100%	2002	195.1	180.2	180.7	174.1	178.5	185.5	172.7	160.8	Comb 173.8	oustible pour	r turbines	d'aviati 132.6	on, Ontario	
v1575921 26 62 91 4321 30 Aviation turbo fuel, Prairies	100%	2002	170.6	134.3	163.0	157.5	151.4	166.9	157.8	149.7	Comb	ustible pour 156.2	turbines 141.7	d'aviation	on, Prairie 156.	
v1575922 26 62 91 4321 40 Aviation turbo fuel, B.C. v1575923 26 62 91 4321 50	100%	2002 2001 2002	124.3 156.2 113.6	126.4 143.4 114.1	125.2 146.5 118.3	138.4 139.0 126.2	139.7 139.6 128.2	142.4	140.4	134.3	Co 139.0	mbustible p	our turbir 124.4	nes d'avi 115.0		
Stove oil v1575924 26 62 91 4323 01		2001	141.9 117.9	141.1	137.5 120.4	136.7 123.1	135.0 123.9	135.1	131.0	131.3	134.1	128.0	122.1	Mazout 117.8	pour poêl 132.6	
Light fuel oil v1575925 26 62 91 4323 02	100%	2001 2002	140.9 112.5	137.9 112.7	131.3 116.8	132.0 120.1	131.6 120.0	129.0	123.8	128.2	130.9	123.9	116.8	M 112.5	azout lége 128.	
Other petroleum and coal prod	ucts 53%	2001 2002	161.5 103.0	148.7 105.1	139.3 113.0	140.8 119.8	142.3 121.5	133.3 119.5	124.2	126.6	130.1	utres produ 123.3	its du pé	trole et		
Other refined petroleum produ v1575932 26 63 01	cts 55%	2001 2002	174.5 102.4	156.5 104.6	144.3 113.8	147.2 120.9	147.7 120.8	135.5	124.4	127.7	131.6	<b>Autres</b> 125.0	produits 111.0	raffinés 102.3	du pétrol 135.	
Benzene, toluene and xylene v1575933 26 63 01 4113	E	2001 2002	136.4 87.1	143.9 92.2	136.0 99.5	134.6 107.8	144.5 108.3	134.0	109.8	101.5	111.0	110.7	Benzèn 93.3	e, toluèr 82.0	ne et xylèn 119.	
Liquefied petroleum gases v1575937 26 63 01 4361	E	2001 2002	260.6 90.5	208.7 91.8	179.1 111.8	186.3 124.1	182.4 121.0	150.7	129.8	140.3	147.3	136.5	Gaz 113.7	de pétro 93.3	ole liquéfié 160.	
Lubricating oils and greases v1575934 26 63 01 4331	100%	2001 2002	115.9 121.4	111.6 120.7	112.5 118.3	112.5 120.1	117.0 121.2	115.2	120.3	119.4	120.6	Huile 121.0	es et grais 118.7	ses de l 121.3	ubrificatio 117.	
Lubricating oils, automobile v1575935 26 63 01 4331 10	E	2001 2002	112.3 121.7	107.8 119.1	107.6 116.0	108.1 117.8	113.8 118.9	112.0	117.8	116.4	116.5	Huiles 117.6	de lubrifi 115.6	cation, a	utomobile 113.	
-																

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr								es des uits et					997=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Lubricating oils, industrial v1575936 26 63 01 4331 20	E	2001 2002	124.0 120.7	120.3 124.1	123.5 123.6	122.5 125.2	124.0 126.2	122.4	126.1	126.1	129.6	Huile 128.7	s de lubrifio 125.5	ation, ir 130.1	ndustrielle 125.
Other Petroleum and coal prod	ucts, n.ı											roduits du	pétrole et i	du charl	on, n.d.a
v1575943 26 63 02	45%	2001 2002	121.7 105.0	125.0 106.8	124.0 110.2	121.1 116.1	125.9 123.4	126.3	123.6	123.2	125.8	118.0	108.8	102.2	120.
Asphalt mixtures and emulsions v1575958 26 63 02 4386		2001 2002	120.1 127.5	122.8 126.4	123.9 126.3	124.2 126.3	125.9 126.6	125.9	124.7	125.6	Mélang 128.1	es d'aspha 126.1	Ite et émuls 126.3	ions bit 126.6	umineuse 125.
Asphalt v1575947 26 63 02 4385	100%	2001 2002	118.4 95.1	121.9 96.9	120.9 100.8	117.5 111.0	126.5 120.7	126.1	121.5	119.3	123.3	114.9	103.8	93.0	Asphalt 117.
Asphalt, solid v1575964 26 63 91 4385 01	100%	2001 2002	120.3 96.1	124.4 98.1	122.8 101.9	119.2 112.7	129.2 123.1	128.8	123.8	121.4	125.6	116.8	105.1	Asph 93.9	alte, solid 119.3
Asphalt, liquid v1575965 26 63 91 4385 02	100%	2001 2002	101.6 85.4	98.8 86.4	102.3	102.0	101.0	101.1	100.0	100.3	101.8	97.3	91.5	Aspha 84.7	alte, liquid 98.
CHEMICALS AND CHEMICAL PR			108.9	108.8	109.9	95.1	98.4	106.7	105.5	105.5	106.5	106.0	PROI 106.0	DUITS 0	HIMIQUE
v1575971 27	91%	2002	106.1	106.0	105.4	106.3	106.3	106.5		100.0	100.5	100.0	100.0	104.4	107.
Industrial chemicals v1575972 27 64	81%	2001 2002	113.2 106.5	112.6 106.1	114.7 104.7	115.0 106.4	114.6 106.4	108.8 106.9	106.3	106.3	108.3	107.2	107.4	<b>niques</b> 103.9	industriel 109.9
Inorganic industrial chemicals v1575973 27 64 01	64%	2001 2002	102.6 104.8	103.6 104.8	104.6 106.1	105.2 105.9	105.9 105.7	105.6 106.0	105.1	104.7	<b>P</b> 104.7	roduits ch 104.4	im. industr 103.6	i <b>els, in</b> o 102.8	organique 104.4
Chlorine v1575974 27 64 01 4001	E	2001 2002	103.5 98.2	101.9 97.3	100.4 97.3	100.4 97.3	100.1 97.2	99.8 97.2	99.4	99.4	99.0	98.7	98.2	97.0	Chlor 99.8
Sulphuric acid v1575981 27 64 01 4015	E	2001 2002	87.4 87.1	83.6 87.0	92.4 89.1	92.1 89.9	92.2 89.9	92.1 89.9	91.9	92.2	92.2	92.1	92.7	Acide 92.5	sulfuriqu 91.
Ammonia, anhydrous and aqua v1575985 27 64 01 4028	F	2001 2002	96.7 87.2	97.1 88.2	96.9 87.9	97.5 88.4	97.7 89.3	93.9 89.1	87.5	86.3	85.7	85.2	85.4	Ar 87.0	nmoniaqu 91.4
Caustic soda (sodium hydroxide v1575986 27 64 01 4029	)	2001	101.5 116.5	109.4 114.0	112.7 111.8	118.7 108.1	121.6 107.6	127.2 107.6	127.5	122.9	123.7	Hydroxyde 123.3	de sodium 122.0	(soude 113.2	caustique 118.6
Sodium chlorate v1575990 27 64 01 4046	E	2001	113.8 114.9	113.8	113.8 114.7	113.8 114.9	113.8 113.7	114.0 113.5	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	Chlorate 114.0	de sodiur 113.9
Organic industrial chemicals v1576003 27 64 02		2001	137.7 124.1	135.0 120.2	139.6	143.7 117.5	134.7 117.3	122.0 117.3	117.1	119.0	125.0	rod. chimi	ques indus 125.4	triels, (	organique 128.3
Other hydrocarbons		2001	128.4	127.2	125.7 101.1	120.2	113.1 110.8	109.2	100.0	96.9	98.6	105.8	Au 113.0	tres hyd	rocarbure 112.4
v1576009 27 64 02 4118 Synthetic resins	100%	2002	103.2	99.6	101.1	106.7	110.0	110.7					Rés		nthétique
v1576045 27 64 03	95%	2001 2002	102.8 95.0	103.0 96.7	104.2 96.3	101.6 98.8	106.7 99.1	101.9 100.0	99.7	98.8	99.3	100.0	97.6	93.2	100.7
Phenol - formaldehyde resins v1576047 27 64 03 4224	F	2001 2002	103.6 126.1	103.6 124.7	103.6 140.1	103.6 136.7	103.6 135.4	103.6 136.7	103.6	103.6	103.6	Résines à 103.6	base de ph 103.6	énol-for 103.6	maldéhyd 103.f
Polyester resins v1576049 27 64 03 4226		2001	106.9 106.9	106.9 106.9	106.9 106.9	106.9 106.9	106.9 106.9	106.9 106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	ésines d 106.9	e polyeste 106.9
Polystyrene resins		2001	102.1	102.1	102.3	101.1	100.8	100.6	100.6	100.6	99.2	99.2	Rési 98.9	nes de ( 97.8	oolystyrèn 100.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	regation	ons (1	997=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other synthetic resins, n.e.s.		2001	113.3	113.9	120.9	118.1	120.2	118.8	119.8	125.3	126.1	Autre 130.8	es résines 132.7	synthéti 132.7	ques, n.d.a 122.7
v1576063 27 64 03 4245	E	2002	125.1	123.0	122.1	123.2	123.2	123.2							
Polyethylene resins v1576053 27 64 03 4234	100%	2001 2002	97.0 86.7	99.9 86.9	100.3 85.9	95.8 86.8	98.8 88.4	96.2 88.6	94.8	93.0	91.9	91.7	Rési 90.4	ines de p 86.4	olyéthylène 94.7
Other industrial chemicals												Autres ni	roduits ch	iminues	industriels
v1576064 27 64 04	84%	2001 2002	102.7 106.8	101.2 107.2	101.2 107.9	101.3 107.1	101.2 107.1	101.0 107.4	101.3	100.9	101.1	100.2	100.3	106.7	101.6
Pigments, lakes and toners		0004	407.0	105.1	405.4	405.5	405.0	405.0	405.0	405.0	405.5				et tonifiants
v1576068 27 64 04 4262	E	2001 2002	107.8 104.1	105.1 104.2	105.4 104.2	105.5 102.6	105.3 102.3	105.0 102.2	105.2	105.0	105.5	104.4	104.8	104.0	105.3
Olefins		2001	185.4	175.8	188.4	201.2	178.4	141.2	127.0	133.3	147.9	134.9	148.1	138.1	Oléfines 158.3
v1576072 27 64 91 0001	94%	2002	151.2	140.7	127.8	130.9	130.1	129.0	127.0	100.0	147.5	104.5	170.1	100.1	100.0
Thermoset resins		2001	111.7	112.1	112.2	113.8	114.5	114.4	114.5	114.4	113.6	112.1	Résines 112.2	thermod	lurcissables
v1576074 27 64 91 0003	77%	2002	121.8	119.9	125.5	123.9	121.6	122.8	114.5	117.7	110.0	112.1	112.2		110.1
Industrial alcohols		0004	00.0	00.4	00.7	00.7	00.0	00.0	00.0	00.7	00.7	00.7			je industrie
v1576075 27 64 91 0004	100%	2001 2002	93.3 85.2	93.4 83.9	93.7 81.7	93.7 86.0	93.2 88.8	93.0 89.0	93.3	93.7	93.7	93.7	94.0	84.9	92.8
Fertilizers					400.0	400.0	4000	1017	400.0	100.0	100.0	100 5	00.0	400.7	Engrais
v1576077 27 65	98%	2001 2002	107.2 100.6	108.4 100.9	108.6 101.1	109.9 100.4	109.0 100.9	104.7 100.3	102.3	102.0	100.8	100.5	99.8	100.7	104.5
Potassium chlorides															potassium
v1576079 27 65 00 4047	Е	2001 2002	113.9 116.0	113.5 116.0	114.3 116.3	116.3 116.3	116.2 116.8	115.3 116.8	115.7	116.2	115.3	116.1	113.0	114.2	115.0
Ammonium nitrate														Nitrate d	'ammoniun
v1576081 27 65 00 4058	Е	2001 2002	104.0 99.9	106.3 99.9	106.6 99.8	107.9 99.8	108.0 99.8	104.8 99.8	103.0	102.2	100.7	100.6	98.7	99.2	103.5
Urea															Uré
v1576083 27 65 00 4186	Е	2001 2002	106.8 97.1	108.2 97.5	108.2 97.5	108.2 97.5	106.7 97.5	97.5 97.5	97.5	97.3	96.3	96.3	95.9	97.1	101.3
Other chemical fertilizers, com	pounds														s chimique:
v1576087 27 65 00 4255	100%	2001 2002	102.4 100.6	103.2 100.4	103.8 101.0	105.0 101.0	105.1 101.3	105.7 101.3	104.8	105.4	104.9	103.4	102.7	101.8	104.0
Other chemical fertilizers, com	pounds, i														s, Atlantique
v1576088 27 65 00 4255 10	E	2001 2002	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6
Other chemical fertilizers, com	pounds, (														ues, Québe
v1576089 27 65 00 4255 20	E	2001 2002	104.2 107.5	105.7 107.5	106.2 107.5	108.1 107.5	108.6 107.5	108.6 107.5	108.6	111.4	111.4	111.4	107.4	107.0	108.2
Other chemical fertilizers, com	pounds,														ues, Ontario
v1576090 27 65 00 4255 30	E	2001 2002	101.1 98.2	102.5 99.3	102.8 100.2	104.5 100.2	104.5 100.2	104.5 100.2	102.4	102.4	101.3	100.2	100.2	99.4	102.2
Other chemical fertilizers, com	pounds, '	Western	Canada												t du Canad
v1576091 27 65 00 4255 40	E	2001 2002	102.1 96.3	102.2 94.3	103.4 95.3	104.4 95.1	104.4 96.3	106.6 96.2	106.2	106.2	106.0	101.8	102.1	99.8	103.8
Fertilizer chemicals															s chimique
v1576092 27 65 91 0001	97%	2001 2002	109.1 100.6	110.4 101.0	110.6 101.0	111.7 100.1	110.5 100.8	104.2 99.8	101.2	100.6	99.1	99.2	98.6	100.2	! 104.6
Pharmaceuticals							46.			455					édicament
v1576093 27 66 00 8711	100%	2001	101.4 105.8	101.0 105.9	101.1 106.0	101.3 106.0	101.1 106.0	101.1 106.0	102.5	102.4	102.4	102.4	102.5	102.5	5 101.8
Pharmaceuticals, neoplasmic		0001		460	400 -	400 =	400 =	400=	400 =	400 =	400 -	400 =			néoplasme
v1576095 27 66 00 8711 10	) E	2001 2002	100.7 100.7	100.7 100.7	100.7 100.7	100.7 100.7	100.7 100.7	100.7 100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7
Pharmaceuticals, central nervo	ous syste		100	400	400 -	400 =	400 =	400 =	405.0	405.0					org. sensit
v1576096 27 66 00 8711 20	) E	2001	102.1 115.4	102.1 116.3	102.3 116.3	102.7 116.4	102.7 116.4	102.7 116.4	105.8	105.6	105.5	105.9	105.9	105.9	104.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggi				,				es des uits et				duits (19		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Pharmaceuticals, cardiovascula v1576097 27 66 00 8711 30	r E	2001 2002	98.9 106.2	97.3 106.2	97.3 106.2	97.5 106.3	97.5 106.3	97.5 106.3	100.5	100.5	Dr 100.6	ogues pour 100.6	l'apparei 100.6	l, cardio 100.6	-vasculair 99.
Pharmaceuticals, digestive syst v1576098 27 66 00 8711 40		2001 2002	101.8 102.2	101.8 102.4	101.8 102.6	102.2 102.6	102.2 102.6	102.2 102.6	102.2	102.2	102.2	Drog 102.2	ues pour 102.2	le systèr 102.2	me digesti 102.1
Pharmaceuticals, vitamins v1576099 27 66 00 8711 50	E	2001	103.1 103.8	102.7	103.5 103.4	103.9	103.1	103.2	102.9	102.3	103.2	102.8	103.3	103.3	Vitamine 103.1
Pharmaceuticals, antibiotics		2001	99.3	99.1	99.0	99.0	99.0	99.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	An 100.9	tibiotique 100.0
v1576100 27 66 00 8711 60 Pharmaceuticals, other medicin	es produ	2001	105.6	105.6	105.9	105.8	105.9	105.8	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	utres mé	dicament
v1576101 27 66 00 8711 70 Pharmaceuticals, veterinary pro	ducts	2002	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	105.6	106.0	105.3	Produits p	harmaceu 105.1	stiques v	étérinaire 106.1
v1576102 27 66 00 8711 80 Other chemical products	E	2002	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.6	106.6	106.4	107.0	Autres p	roduits 107.2	chimique 106.5
v1576103 27 67 Paint and varnish	97%	2002	106.8	107.1	107.4	107.6	107.5	107.4	110.1	110.1	110.1	110.6			s et verni
v1576104 27 67 01 Varnish, shellac, lacquer and st	100% ain	2002	111.1	104.0	111.7	111.7	111.7	111.7	105.0	105.0		is, gommes			
v1576110 27 67 01 4264  Paint and related products (exc		2002	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	122.4	122.4		ts connexes			
v1576111 27 67 01 4265 Paint and enamels	E	2002	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4	123.4				109.6		Peinture:	s et émau
v1576105 27 67 01 4263 House paints, solvent-base	100%	2001 2002	107.7	108.0	108.7	109.0	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Peintures			
v1576106 27 67 01 4263 10 House paints, water-base	E	2001 2002	109.2 110.9	109.2 110.9	109.2 110.9	109.4	110.7 110.9	110.7 110.9	110.7	110.7	110.7	110.7 Peinture	110.7 s d'usage	110.7 domest	110.2
v1576107 27 67 01 4263 20 Industrial paints	E	2001 2002	110.3 111.8	110.3 111.8	110.3 111.8	110.5	111.6 111.8	111.6 111.8	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6 Peintures	111.6 d'usage	111.2 e industrie
v1576108 27 67 01 4263 30	E	2001 2002	108.9 113.2	109.9 113.4	111.6 115.4	111.6 115.4	111.5 115.4	111.5 115.4	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.2 s et émau
Paints and enamels, other v1576109 27 67 01 4263 40	E	2001 2002	102.8 104.6	102.8 104.6	103.7 105.7	104.5 105.7	104.5 105.7	104.5 105.7	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
<b>Soap and cleaning products</b> v1576113 27 67 02	100%	2001 2002	101.0 102.1	101.1 102.4	101.5 102.5	101.2 102.6	101.4 102.8	101.9 103.3	101.9	101.5	101.7	101.4	101.8	101.9	nettoyage 101.5
Soaps, toilet, laundry & dish v1576115 27 67 02 8016	Е	2001 2002	100.4 100.7	100.9	100.9 100.7	100.7 100.7	100.7 100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	es variété 100.7
Synthetic detergents v1576116 27 67 02 8017	E	2001 2002	97.4 97.9	97.9 97.9	97.9 97.9	97.9 97.9	97.9 97.9	98.1 97.9	98.1	98.1	98.1	97.8	Dét 97.8	ersifs sy 97.8	nthétique 97.9
Other washing and cleaning pre		2001 2002	107.2 109.3	107.2 109.3	107.2 109.6	107.2 109.6	107.2 109.6	107.2 109.6	107.2	107.2	Autres p 107.2	roduits de t 107.2	lanchissa 108.3	108.6	nettoyag 107.4
Bleaches, fabric softeners v1576118 27 67 02 8020	E	2001	99.9 103.9	98.6 106.6	102.6 106.4	99.9 107.4	101.9 109.1	104.7 113.3	104.9	101.8	Produits de 103.5	e blanchime 102.0	nt et ado 103.5	ucisseur 103.9	s de tissu 102.3

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Commodity Agg	regatio	ons (199	7=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	duits (1	997=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Toilet preparations		2001	107.1	109.3	107.4	109.8	108.5	108.5	108.2	108.9	107.3	111.4	108.0	Articles 112.2	de toilette
v1576119 27 67 03	100%	2002	107.7	108.9	109.9	110.5	109.4	108.3	100.2	100.0	107.0	* / 1	100.0	112.2	100.0
Perfumes, toilet water, cologne v1576120 27 67 03 8011	: E	2001 2002	101.7 101.3	118.1 106.6	110.0 115.1	111.7 115.6	109.7 107.4	116.3 103.9	107.0	109.1	106.6	Parfu 118.7	ms, eau o 108.6	de toilette 118.8	et cologne 111.4
Beauty and personal care prepared		2002	701.0		110.1	110.0	, , , , ,				Pr	oduits de	hazutá at	de coinc	norconnol
v1576121 27 67 03 8012		2001 2002	112.5 116.5	109.8 116.1	108.0 116.1	112.6 117.1	110.1 116.9	111.1 115.5	110.4	114.0	111.3	114.1	109.6	114.6	111.5
Hair care products		2001	105.0	105.5	105.1	105.4	105.5	105.4	105.5	105.5	105.5	Pro 105.4	duits pou	r soins d 105.3	es cheveu 105.4
v1576122 27 67 03 8014	Е	2001 2002	105.0 105.3	105.5 108.1	105.1	108.1	108.1	108.1	105.5	105.5	105.5	100.4	103.4	105.5	105.4
Deodorants, shaving creams				407.0	107.5	107.0	407.0	00.4	407.7	00.5	00.0	407.0			me à rase
v1576123 27 67 03 8015	Ε	2001 2002	98.3 88.2	107.3 88.2	107.5 88.0	107.3 88.1	107.9 88.1	98.4 88.1	107.7	98.5	98.3	107.8	106.9	112.6	104.9
Other chemical products, n.e.	.s.														ues, n.d.a
v1576124 27 67 04	93%	2001 2002	105.6 106.1	105.8 106.2	105.9 106.2	106.2 106.3	106.2 106.3	106.0 106.4	106.1	105.9	106.0	105.9	106.0	105.9	106.0
Prepared explosives, blasting a	agents											Explosif	s préparé	s et agen	ts explosif
v1576127 27 67 04 4212		2001 2002	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6
Adhesives and glues														Adhés	ifs et colle
v1576129 27 67 04 4247	Е	2001 2002	104.6 106.5	105.6 106.5	106.5 106.5	106.5 106.5	106.2 106.5	106.5 106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.2
		2002	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5		Drod	uito obimie	ques agric	aloc at an	ntrôlo do	ravagaur
Agricultural and pest control c		2001	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.
v1576130 27 67 04 4258	E	2002	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7							
Printing and writing inks		2001	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	ncres d'im 100.8	primerie 100.8	et encres 100.8	pour ecrir 100.8
v1576131 27 67 04 4271	E	2002	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8							
Antifreeze preparations		2001	129.6	134.7	135.9	131.8	131.8	127.6	125.7	117.3	114.3	112.9	112.9	111.5	Antigel 123.
v1576132 27 67 04 4274	E	2002	111.5	111.5	111.5	111.6	119.3	124.9							
Additives for petroleum produ	cts	2001	109.8	109.8	109.2	109.5	108.9	108.3	108.7	109.0	109.7	108.9	Iditifs pou	ır produit 108.6	s pétrolier 109.:
v1576133 27 67 04 4276	E		109.6	111.0	111.0	111.1	110.6	110.5	100.7	100.0	100.7	100.0	100.0	100.0	100.
Other chemical preparations		0004	105.0	1001	400.0	4070	407.0	107.0	4074	107.0	107.0				chimique
v1576138 27 67 04 4289	Е	2001 2002	105.9 107.3	106.1 107.3	106.3 107.3	107.3 107.3	107.2 107.3	107.0 107.3	107.1	107.0	107.3	107.3	107.3	107.3	106.9
Dentifrices, oral preparations,	non-medi											ces et autr			
v1576139 27 67 04 8013	Е	2001 2002	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2 101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.
Polishing preparations													Prépa	arations o	e polissag
v1576140 27 67 04 8019	Ε	2001 2002	108.9 109.9	108.9 109.9	108.9 112.1	108.9 112.1	108.9 112.1	109.4 112.1	109.4	109.4	109.4	109.4	109.6	109.9	109.3
MISCELLANEOUS MANUFACT	URED PR	ODUCTS										PRODU	ITS MANI	UFACTUR	ES DIVER
v1576144 28	56%	2001	104.4 106.7	104.9 107.1	105.3 107.0	105.3 107.0	105.5 106.9	105.3 107.1	105.4	105.5	106.1	106.0	106.2	106.0	105.
Scientific equipment														Aatériel s	cientifiqu
v1576145 28 68	54%	2001 2002	109.4 113.3	110.0 113.4	110.6 113.4	110.9 112.7	111.0 112.2	110.6 112.2	110.9	110.7	111.4	111.7	112.2	111.9	
Scientific instruments and eq												Matériel et	instruma	entation	cientifiau
v1576146 28 68 01	66%	2001 2002	112.1 117.1	113.1 117.1	113.8 117.1	113.9	113.8 116.5	113.5 116.4	113.9	113.7	114.4	114.9	115.7	115.3	
			(17.1	117.1	+17.1	117.3	110.3	110.4		A 114-22 :	notru d	manura	2000	vo. 00=4×0	louro = d
Other measuring & measure c		2001	107.0	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	mesure et 108.9	108.9	rs-contro 108.9	
v1576152 28 68 01 7027	E	2002	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3							
Process control instrument		2001	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	Ins 121.7	truments 121.7	de contrô 121.
v1576154 28 68 01 7029	E	2002	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9							

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
<b>Industrial Product Price Indexes, by Commodity</b>
and Commodity Aggregations (1997=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1997=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (199	97≃100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (	1997=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	ruments and related p 28 68 02		2001 2002	106.5 109.1	106.7 109.2	107.1 109.4	107.5 107.7	107.9 107.4	107.4 107.6	107.6	107.4	108.0	108.2	Autre 108.3	matério 108.3	el connexe 107.6
·	and scientific appara	tus 17%	2001 2002	110.1 116.9	111.7 117.0	113.3 117.0	113.5 117.2	113.1 116.0	112.5 115.7	113.4	113.1	114.3	Matéri 114.3	el scientifiq 115.3	ue et de 114.5	laboratoire 113.3
	ous measure and con 28 68 91 0002	trol inst	ruments 2001 2002	108.3 110.0	108.8 110.0	108.5 110.0	108.5 110.0	108.5 110.0	108.6 110.0	108.6	108.6	Diver 108.6	rs instrun 109.6	nents de co 109.6	ntrôle et 109.6	de mesure 108.8
<b>Other man</b> v1576184	ufactured products 28 69	58%	2001 2002	100.9 102.1	101.3 102.7	101.6 102.5	101.4 103.0	101.6 103.2	101.7 103.5	101.5	101.9	102.4	102.0	Autres proc 101.9	<b>duits ma</b> 101.8	nufacturés 101.7
Jewellery v1576185	and silverware 28 69 01	89%	2001 2002	101.8 103.1	101.8 103.5	102.0 103.4	102.0 103.6	102.1 103.7	102.1 103.7	102.3	102.5	102.9	102.9	<b>Bijo</b> 102.9	uterie et 102.9	orfèvrerie 102.4
	of precious metals 28 69 01 8111	E	2001 2002	102.6 103.6	102.6 104.2	102.9 104.1	102.9 104.4	103.0 104.5	103.0 104.5	102.1	102.4	103.0	102.9	Bijouterie 102.9	de métau 102.9	ıx précieux 102.8
	oods and toys 28 69 02	100%	2001 2002	102.8 104.0	104.2 104.0	104.2 104.0	103.8 103.7	103.8 103.7	103.8 103.7	103.8	104.1	104.1	104.1	Articles 104.1	104.1	rt et jouets 103.9
Sporting a	and athletic equipments 28 69 02 8311		2001 2002	93.9 92.8	93.9 92.8	93.9 92.8	92.8 91.9	92.8 91.9	92.8 91.9	92.8	92.8	92.8	92.8	92.8	Article 92.8	es de spor 93.1
All other m v1576203	nanufactured product 28 69 04	s, n.e.s 20%	2001 2002	97.3 98.9	97.2 99.8	97.5 99.5	97.2 100.6	97.6 101.0	97.6 101.6	97.4	97.8	<b>Tou</b> : 98.7	s autres <sub>1</sub> 98.1	produits ma 97.9	97.7	<b>rés, n.d.a</b> 97.7
	ed or impregnated fab 28 69 04 3698		2001 2002	108.9 105.2	111.5 103.3	103.6 103.9	103.6 104.2	104.0 104.9	105.1 102.7	101.9	104.9	103.8	Autre 104.1	es tissus en 104.5	duits ou 104.7	imprégnés 105.1
	28 69 04 9011	E	2001 2002	103.0 107.4	103.0 107.4	103.0 107.4	103.0 107.4	103.0 107.4	103.0 107.4	102.1	102.1	102.1	102.1	Stylos 102.1	s, crayon 102.1	s et pièces 102.6
Toys & gan v1576224	nes sets 28 69 91 0002	100%	2001 2002	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1 109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	Joi 109.1	uets et jeux 109.1
MISCELLA v1576232	NEOUS NON-MANUF		2001	82.6 89.4	84.5 90.1	86.5 91.3	86.6 90.6	88.8 90.4	87.2 90.7	86.9	86.5	<b>DIVEI</b> 87.1	<b>RS PROD</b> 86.7	UITS NON I 88.3	MANUFA 87.5	CTURIERS 86.6

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

1) The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM series number (v nnnnnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. – En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de série de CANSIM (v nnnnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif. S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

IABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

Industrial Product P and Industry Group			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,								ies (199			
	`		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL MANUFACTURING		2001	107.5	107.9	108.5	108.9	109.4	108.0	107.2	107.2	108.0	106.4	FA 106.3	BRICATIO 105.3	107.6
v3822562	90%	2002	106.3	106.7	107.4	107.6	106.9	106.7	107.2	107.2	100.0	100.4	100.5	100.0	107.0
TOTAL EXCLUDING FOOD AN	ID BEVERAGE N			400.7	400.0	400.0	440.0	400.0	407.5	<b>TOTAL</b> 107.6	. SAUF FA 108.5	BRICATION 106.7		ENTS ET 105.5	BOISSON: 108.1
v3825177	90%	2001 2002	108.4 106.7	108.7 107.1	109.3 107.8	109.6 108.1	110.2 107.3	108.6 107.0	107.5	107.0	100.5	100.7	106.7	105.5	100.1
FOOD AND BEVERAGE MAN	UFACTURING EX					100 6	102.0					SONS SAU			
v3825179	95%	2001 2002	101.1 103.0	101.9 103.6	102.7 104.0	103.5 103.5	103.0 103.3	103.3 103.3	104.3	104.3	103.7	103.3	102.6	102.7	103.0
NON-FOOD (INCLUDING ALC	OHOLIC BEVER											S INCLUAN			
v3825180	90%	2001 2002	108.4 106.8	108.8 107.2	109.3 107.9	109.7 108.2	110.3 107.4	108.7 107.1	107.6	107.6	108.6	106.8	106.8	105.7	108.2
BASIC MANUFACTURING IN	DUSTRIES (GRO											BASE (GR			
v3825181	95%	2001 2002	102.5 98.6	103.1 99.6	103.8 100.9	103.5 100.7	105.6 99.4	103.6 99.1	101.5	101.4	100.8	97.8	98.5	97.6	101.6
NON-FOOD (EXCLUDING BA	SIC MANUFACT	URING IN										RES (SAUF			
v3825182	85%	2001 2002	110.5 109.7	110.8 109.8	111.3 110.3	111.9 110.9	111.9 110.2	110.4 109.9	109.7	109.8	111.3	110.0	109.7	108.5	110.5
PRIMARY METAL MANUFAC	TURING EXCLU	DING PR	ECIOUS N	1ETALS				PREMIE	RE TRAN	SFORMAT	ION DES	METAUX SA	AUF LES	METAUX	PRÉCIEUX
v3825183	95%	2001 2002	96.2 92.6	97.2 93.5	97.0 95.1	96.3 95.6	96.2 94.4	94.7 95.8	93.6	92.3	92.1	90.8	91.6	90.7	94.1
FOOD AND BEVERAGE MAN											FA	BRICATION	D'ALIM	ENTS ET	BOISSONS
v3825178 311, 3121	95%	2001 2002	102.0 103.9	102.8 104.5	103.5 105.0	104.3 104.5	103.8 104.3	104.1 104.3	105.1	105.1	104.5	104.2	103.6	103.6	103.9
Food manufacturing	3070	2002	100.5	104.0	100.0	104.0	104.0	104.0					Fa	hrication	d'aliment
v3822563 311	95%	2001 2002	100.9 102.8	101.8 103.5	102.6 104.0	103.4 103.3	102.9 103.1	103.2 103.1	104.3	104.3	103.6	103.2	102.5	102.5	102.9
	3370	2002	102.0	103.3	104.0	100.5	100.1	100.1				Eabrica	tion d'ali	monte no	ur animau
Animal food manufacturing	050/	2001	91.2	90.4	90.4	90.0	90.1	90.9	91.6	92.7	93.4	93.3	93.4	93.0	91.7
v3822564 3111	95%	2002	92.8	92.2	92.6	92.8	92.6	92.7			24		0	:1	
Grain and oilseed milling		2001	89.1	89.9	90.9	90.6	91.4	94.5	96.1	95.0	94.3	e de céréal 93.7	94.0	graines of 93.8	eagmeuse 92.8
v3822565 3112	85%	2002	95.5	95.3	96.9	95.3	96.2	96.8							
Flour milling and malt manuf		2001	95.1	95.1	95.7	95.1	95.1	94.8	95.1	95.4	95.7	96.5	96.2	Minoterie 96.3	et malteri 95.5
v3822566 31121	100%	2002	96.9	96.6	96.8	95.4	95.5	96.0							
Starch, vegetable fat & oil m	anufacturing	2001	81.8	83.2	84.6	84.4	85.6	91.2	93.9	Amidonr 91.8	erie & fab 90.4	rication d'h 88.9	uiles & 0 89.6	de graisse 89.2	s végétale 87.9
v3822567 31122	80%	2002	91.9	91.6	93.0	90.9	92.2	93.0							
Breakfast cereal manufacturi	ng	2001	104.7	104.7	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	105.0	Fabrication 105.2	de céréa 105.3	iles de pe 105.4	tit déjeune 105.0
v3822568 31123	90%	2002	105.4	105.5	109.6	109.6	110.2	110.2							
Sugar manufacturing		2001	118.9	118.2	116.7	115.0	117.3	116.2	116.2	114.6	114.3	109.9	113.1	Fabrication 112.8	on de sucr 115.3
v3822570 31131	100%	2002	114.8	110.3	110.5	108.0	109.1	107.1	110.2	114.0	114.0	100.0	110.1	112.0	
Confectionery product manu	facturing	2001	98.2	99.7	99.5	99.1	99.1	98.2	98.3	98.7	98.8	99.3	Fabri 100.6	cation de 101.2	confiserie
v3822571 31132-31134	95%	2002	102.7	104.2	105.9	105.7	105.7	106.1	90.3	90.7	90.0	33.3	100.0	101.2	33.4
Fruit & vegetable preserving	& specialty foo			100.0	100.0	400 4						& fabricati			
v3822572 3114	100%	2001 2002	102.3 103.6	102.8 103.6	102.9 103.5	103.1 103.5	103.1 103.6	103.0 103.6	103.6	103.6	103.4	103.5	103.4	103.4	103.2
Dairy product manufacturing		0001	462-		4.0	442.2	440.0	4.00	4.75	440.	440.4				uits laitier
v3822575 3115	100%	2001 2002	108.5 110.0	110.5 113.0	110.8 113.4	110.9 114.0	110.0 114.0	110.0 114.0	110.1	110.1	110.1	110.0	110.0	110.0	110.1
Meat product manufacturing	1														s de viand
v3822576 3116	100%	2001 2002	101.5 103.6	102.8 104.4	105.1 104.8	108.2 103.3	106.7 102.0	107.1 101.7	109.1	109.4	107.2	105.9	103.5	103.7	105.9
Animal (except poultry) slau	ghtering		-									Abattage	e d'anim	aux, sauf	les volaille
v3822577 311611	100%	2001	104.1	106.3	109.7	114.5	111.9	112.5	115.1	115.0	111.5	110.1	106.8	106.9	110.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3	
Industrial Product Price Indexes, by Industriand Industry Groups (1997=100)	У
and madely droups (1557=100)	

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups (1	997=10	es, by I 10)		•								ndustrie ries (19:		)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rendering and meat processing fr v3822578 311614	om carcas:	ses 2001 2002	101.7 103.6	101.9 104.1	103.7 104.7	105.2 103.7	104.1 102.7	Fonte des 104.2 102.8	graisses 106.0	animales 107.2	& transfo 105.7	rm. de la v 104.7	ande prov 102.9	enant de 103.7	carcasse 104.3
Poultry processing													Transforn	nation de	e la volaille
v3822579 311615	100%	2001 2002	95.1 96.5	95.5 97.0	96.0 97.3	96.7 95.6	97.5 94.1	97.7 94.8	98.4	98.7	98.4	97.3	96.5	96.2	97.0
Seafood product preparation & pa	ckaging 100%	2001 2002	112.3 107.7	112.5 108.0	113.5 107.7	113.0 106.7	110.7 106.4	108.3 106.8	Prép 110.6	paration 8	& conditio	nnement de 109.4	poissons 106.5	& de fru 106.0	uits de me 110.4
Bread and bakery product manufa	cturing	2004										ion de pain		uits de b	oulangeri
v3822582 31181	100%	2001 2002	105.0 107.1	105.4 107.1	105.4 107.1	105.4 107.2	105.8 107.8	105.8 107.9	105.8	105.8	105.9	106.7	106.9	106.9	105.9
Cookie and cracker manufacturing		2001	98.8	98.8	98.8	98.8	00.7	00.0	000	00.2	00.0		n de biscu		
v3822584 311821	100%	2002	99.5	99.5	99.6	99.6	98.7 99.6	98.8 99.6	98.9	99.3	99.2	99.5	99.5	99.5	99.
Flour mixes & dough manufacturions v3822585 311822	ng from pu 100%	rch. flour 2001 2002	102.6 104.1	102.6 104.1	102.6 104.2	102.7 104.3	102.7 104.3	102.7 104.5	Fabrication 102.7	n de méla 102.7	inges de f 102.7	arine & de   104.0	oâte à parti 104.3	ir de fari 104.3	ne acheté 103.
Dry pasta and tortilla manufacturii	ng 100%	2001 2002	100.8 101.0	99.3 101.0	99.3 101.1	100.9 101.1	100.9 101.2	100.9 101.2	101.0	Fab:	rication de 100.9	pâtes alim 100.9	entaires sè 100.9	iches et 100.9	de tortilla 100.0
Other food manufacturing	90%	2001 2002	98.5 99.3	98.5 99.4	98.7 99.6	98.7 99.6	98.7 99.7	98.6 99.7	98.6	98.7	98.8	99.3	Fabrication 99.5	n d'autre 99.6	es aliment 98.
Snack food manufacturing v3822588 31191	90%	2001 2002	103.4 105.0	103.4 105.1	103.5 105.3	103.5 105.3	103.5 105.3	103.4 105.3	103.5	103.5	103.5	Fabr 105.0	ication d'a 105.0	liments 105.0	à grignote 103.
Coffee and tea manufacturing v3822589 31192	95%	2001 2002	88.0 87.3	87.7 87.6	87.2 87.1	87.1 87.0	87.1 87.0	86.8 87.1	86.8	86.9	87.0	87.1	Fabricatio 87.5	on de the	é et de caf 87.
Miscellaneous food manufacturing		2001 2002	101.7 102.7	101.8 102.8	102.5 103.4	102.5 103.5	102.6 103.6	102.5 103.6	102.6	102.7	Fa 102.8	brication d	produits 103.1	alimenta 103.2	aires diver 102.
Beverage manufacturing		2001	109.7	109.7	109.7	110.2	110.4	110.4	110.4	110.3	110.7	111.4	<b>Fabri</b> 111.4	cation d	e boisson 110.
v3822592 3121	100%	2002	111.5	111.5	112.2	112.6	112.5	112.4							
Soft drink and ice manufacturing v3822593 31211	100%	2001 2002	103.8 105.8	103.7 105.8	103.5 105.8	104.8 106.1	104.7 106.1	104.7 106.1	104.7	104.7	Fabr 105.4	ication de t 105.4	ooissons ga 105.4	105.7	et de glac 104.
Breweries v3822594 31212	100%	2001 2002	115.7 117.2	115.7 117.2	115.6 118.6	115.6 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1	116.1	116.1	117.5	117.5	117.7	Brasserie 116.
Wineries v3822595 31213	100%	2001 2002	108.9 108.9	108.9 108.9	108.9 110.5	108.9 110.3	109.6 109.1	109.9 109.1	109.9	108.2	109.1	109.1	109.1	109.1	Vinerie 109.
Distilleries v3822596 31214	100%	2001 2002	104.3 107.1	104.7 107.1	105.4 107.0	106.1 107.1	105.8 106.4	105.3 106.3	105.6	105.4	106.3	106.2	106.8	106.5	Distillerie 105.
Tobacco manufacturing															n du taba
v3822597 3122	100%	2001 2002	120.1 132.5	120.1 132.5	120.1 132.5	126.1 132.5	126.1 132.5	126.1 132.5	125.9	131.6	132.3	132.6	132.5	132.5	127.
Textile mills v3822598 313	85%	2001 2002	101.3 100.8	101.7	101.8 100.7	102.0 100.7	102.0 100.7	101.9 100.6	101.8	101.9	101.2	101.1	101.2	Usines 100.8	de textile 101.
Fibre, yarn and thread mills	90%	2001	94.7	95.0 90.6	96.8 90.6	97.0 90.6	96.9 90.4	96.8 90.4	96.8	96.8	93.0	Usin 92.4	es de fibre 92.6	s, de filé 91.3	es et de fil 95.
Fabric mills	30 76	2002	102.3	102.5	102.9	103.1	103.0	102.8	102.9	102.9	103.1	103.0	103.1	Usine 102.9	s de tissu 102.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à revision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

	1997=10		maast				indu	stries e	et grou	pes d	'indust	ries (19	97=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	coating 90%	2001 2002	105.0 101.9	106.5 100.9	102.7 101.2	102.8 101.4	103.0 101.8	103.6 100.6	101.8	103.4	Finissage ( 101.8	de textiles, 101.7	tissus et 102.0	revêtemen 101.8	t de tissu 103.0
duct mills		2001	100.5	100.5	100.5	101.4	101.5	101.5	101.5	101.4	101.5	101.7	Usines 101.7	de produi	its textile:
rug mills	95%	2002			101.8										
31411	100%	2001	98.1 98.9	97.9 98.7	97.8 98.9	98.9 98.9	98.8 98.6	98.9 98.9	99.0	98.9	98.9				98.6
31412	95%	2001 2002	102.8 102.1	103.0 103.4	102.7 103.3	102.5 103.1	102.9 102.7	103.1 102.7	102.9	102.7	102.5	Usines de 103.4	rideaux e 102.7	t de linge 103.4	de maisor 102.9
product mills	95%	2001	101.5 104.3	101.7 104.3	101.8 104.1	103.5 104.1	103.5 103.9	103.4 103.9	103.5	103.3	103.7	Us 103.9	sines d'au 104.6	tres produ 104.4	its textile: 103.2
anufacturing	05%	2001	102.8	102.8	103.0	103.1	103.1	103.1	103.2	103.1	103.4	103.5	<b>Fabri</b> 103.6	cation de 103.5	vêtement: 103.2
I sock mills		2001	107.3	107.3	107.6	107.6	107.5	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	sines de t	as et de c 108.9	haussette: 108.3
			109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	Fabrica	tion de v	rêtements	coupés-coi	usus dout	hommes	et garcon
31522	100%	2001 2002	103.3 102.9	103.1 103.1	103.2 103.1	103.2 103.1	103.2 103.1	103.1 103.7	103.3		103.0	103.0	103.0	103.0	103.1
girls' cut & sew clot 31523	hing manufa 95%	cturing 2001 2002	101.2 102.5	101.3 102.9	101.7 102.9	101.7 102.9	101.8 102.8	101.7 102.8			de vêteme 102.6	nts coupés 102.7	s-cousus ( 102.9	oour femm 102.8	nes et fille 102.0
cessories & other clo	thing manufa	acturing 2001 2002	110.5 111.0	110.5 111.0	110.5 111.1	110.5 111.1	110.5 111.1	110.5 111.1			d'accesso 110.5	ires vestim 110.6	entaires 8 110.6	& d'autres 111.0	vêtement 110.6
		2001	106.2	106.1	106.2	107.2	107.1	106.9	107.2	Fabrica 107.1	ation de pr 107.5	roduits en 109.0	cuir et de 109.3	produits 109.8	analogue 107.5
I hide tanning and fini	shing	2001	105.3	105.2	105.4	105.5	104.9	104.7	105.5	105.3	105.5	Tannage et 107.5	finissage 107.8	du cuir et	des peau 105.9
3161 nanufacturing	100%	2002			109.4				100 /	100 4	100.0	110.5			
3162	100%	2002	110.5	110.5	107.1	109.9	109.9	109.9	100.4						108.7
3169	90%	2001 2002	103.6 109.0	103.5 109.1	103.7 109.3	103.7 109.4	103.8 109.5	103.8 109.6	103.8	103.9	104.1	es produits 104.2	106.1	108.9	analogue 104.4
uct manufacturing 321	95%	2001 2002	87.0 92.6	88.5 96.6	90.2 101.6	93.0 100.4	103.4 97.4	101.4 93.9	97.3	100.5	97.8	90.1	abrication 91.6	de produ 90.9	i <b>ts en boi</b> 94.3
nd wood preservation		2001	79.3 86.4	81.0 90.9	83.2 96.4	87.3 94.7	99.1 91.8	96.1 87.2	91.4	95.9	92.8	83.0 S	cieries et 84.8	préservati 84.1	on du boi 88.2
plywood mills		2001	99.7	101.2	102.3	100.7	105.0	102.8	100.9	102.1	103.0	Usines de 100.7	e placages 101.7	s et de cor 101.7	ntreplaqué 101.8
wood product manufa		2002	103.0	104.5	105.3	108.5	105.7	105.1	105.6	105.7	Fab 105.7	rication de 105.4	produits 105.4	de charpe 105.4	nte en boi 105.5
321215 ard, fibreboard, & wat	95% erboard mill	2002 s	103.6	103.7	103.8	103.8	103.7	103.6 Us	sines de p	anneau	de particu	ıles, de fibi	res et de i	oanneaux (	de copeau
321216, 321217 low and door manufac	100%	2002	107.3	116.9	129.5	127.7	117.6	114.6			Fa	brication d	le portes e	et de fenêt	res en boi
321911	100%	2001 2002	97.9 99.0	98.5 99.1	98.6 99.1	98.8 99.2	99.0 99.4	99.0 99.0	99.0	99.0	99.0	98.8	98.8	99.0	98.8
	pric finishing & fabric 3133  Juet mills  314  rug mills  31411  Jinen mills  31412  Product mills  3149  anufacturing  315  Jock mills  31511  ys' cut & sew clothin 31522  girls' cut & sew clothin 31523  cessories & other clothin 31523  cessories & other clothin 3161  Jock mills  3162  d allied product man 316  Indid tanning and finit 3161  Janufacturing  3162  are & allied product man 3162  are & allied product man 3162  are will an anufacturing 3162  are will an anufacturing 321  and wood preservation 3211  plywood mills  321211, 321212  wood product manufacturing 321215  ard, fibreboard, & wat 321215  ard, fibreboard, & wat 321216, 321217  Jow and door manufacturing 321216, 321217	pric finishing & fabric coating 3133 90%  Iduct mills 314 95%  rug mills 31411 100%  Ilinen mills 31412 95%  Product mills 3149 95%  anufacturing 315 95%  Is sock mills 31511 100%  girls' cut & sew clothing manufactur 31522 100%  girls' cut & sew clothing manufactur 31523 95%  cessories & other clothing manufa 3159 95%  d allied product manufacturing 316 100%  In hide tanning and finishing 3161 100%  In hide tanning and finishing 3161 100%  anufacturing 3162 100%  anufacturing 3169 90%  uct manufacturing 321 95%  and wood preservation 3211 100%  plywood mills 321211, 321212 100%  ard, fibreboard, & waferboard mill 321216, 321217 100%  love and door manufacturing 321215 95%  ard, fibreboard, & waferboard mill 321216, 321217 100%  love and door manufacturing	3133   90%   2002	Jan.	Jan.   Feb.     Jan.   Fév.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Fév.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Fév.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Fév.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.	Jan. Feb. March   Jan. Feb.	Jan.   Feb.   March   April	Jan.   Feb.   March   April   May   Mai		Section   Sect	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   Mary   May   June   July   Aug   Sept   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   June

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1997=100)

## TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

	ustry Groups (19	9/=100	וי					Indu	stries e	et grou	ipes c	indust	ries (19	97=100	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other millw v3822632		85%	2001 2002	106.5 109.6	107.0 110.6	107.4 111.9	110.2 111.9	112.6 111.1	111.5 110.0	111.7	112.8	Fabric 112.6	ation d'aut 109.2	res menui 110.2	iseries pré 110.1	fabriquée: 110.2
Wood conta v3822633	ainer and pallet manufact	uring 95%	2001	108.6 115.8	108.6 116.6	111.4 116.7	112.1	112.3	112.2	113.1	113.2	Fabrica 113.3	tion de co 113.5	ntenants e	t de palet 114.1	tes en boi: 112.2
Paper man	ufacturing		2002	121.8	121.5	122.3	117.4	117.3	117.3	112.6	110.9	111.1	109.3	Fa 109.7	abrication	du papie
v3822635		95%	2002	107.6	106.3	104.6	104.2	103.8	104.1							
	and paperboard mills 3221	100%	2001 2002	122.5 104.4	121.9 102.8	122.7 100.5	119.6 100.2	117.1 99.7	113.0 100.1	110.4	108.2	Usine 108.5	s de pâte à 106.4	papier, d 107.0	e papier e 104.9	t de cartor 113.5
Pulp mills v3822637	32211	100%	2001 2002	130.1 97.6	124.2 96.6	123.1 93.9	114.0 94.1	108.3 96.4	103.0 98.5	98.0	95.3	95.6	96.4	Usi 98.8	ines de pâ 97.6	te à papie 107.0
	ept newsprint) mills	95%	2001 2002	112.7 108.9	113.5 108.6	115.2 107.7	114.8 108.8	112.7 108.1	110.3 107.7	109.6	108.1	109.4	Usines d 108.3	e papier, s 108.8	sauf le par 108.1	oier journa 111.0
Newsprint r	mills		2001	121.7	124.0	125.8	124.6	123.8	119.0	116.6	114.3	114.1	109.2	Usir 108.6	nes de par 105.0	oier journa 117.2
v3822640 ———————Paperboard	container manufacturing	100%	2002	103.5	100.6	97.5	96.0	93.7	93.4	126.7	127.2	126.4	Fabrio	ation de d	contenants 125.4	en cartor
v3822643		95%	2002	124.8	124.5	124.4	124.2	124.2	124.2		F 1 1					
	& coated & treated paper 32222	80%	2001 2002	111.0 110.6	110.9 110.7	110.8 110.7	111.2 110.3	111.3 110.3	111.2 110.2	111.2	111.1	ation de sa 111.2	110.0	109.7	110.5	110.8
Other conve v3822646	erted paper product manu 32229	ufacturing 90%	2001 2002	107.4 118.3	112.2 117.8	119.2 119.0	119.3 118.8	119.6 117.5	119.7 117.5	119.6	118.7	Fabricatio 119.0	n d'autres 118.7	produits 6 118.1	en papier 120.1	transforme 117.6
	d related support activit		2001	110.8	111.2	111.9	112.0	112.0	111.4	111.7	111.6	1mpr 112.0	ession et a	activités c	onnexes 112.4	de soutier 111.8
v3822647 Printing	323	90%	2002	113.4	113.5	113.5	113.6	114.0	113.9							mpression
v3822648	32311	90%	2001 2002	110.9 113.5	111.3 113.6	112.0 113.6	112.1 113.6	112.0 114.1	111.5 114.0	111.8	111.6	112.1	112.1	112.5	112.5	111.9
	and coal products manu	facturing 90%	2001 2002	144.6 108.6	141.9 110.1	136.8 117.8	141.5 124.4	145.2 124.6	139.8 123.2	128.7	131.9	Fabrication 137.7	on de prod 126.0	uits du pé 114.3	étrole et d 107.4	lu charbor 133.0
Petroleum i v3822651	refineries 32411	90%	2001	147.1 107.8	144.1 109.4	138.5 117.8	143.8 124.8	147.7 124.7	141.8 123.2	129.5	133.0	139.2	126.6	114.2	Raffineries 106.7	de pétrole 134.4
	ring, roofing & saturated		manufa 2001 2002	cturing 118.0 115.9	119.8 116.4	120.2 117.8	117.2 119.9	abrication 119.2 124.1	118.9 124.0	age, de p 119.4	apier-toi 119.7	ture aspha 121.9	Ite & de m 118.8	atériaux ir 114.8	nprégnés 112.3	d'asphalte 118.4
Chemical n	nanufacturing		2001	110.3	109.7	110.4	110.8	110.6	107.1	105.5	105.5	106.5	<b>Fabri</b> 105.9	cation de 105.5	produits 103.6	chimiques 107.6
v3822654 Petrochemi	cal manufacturing	90%	2002	105.3	105.2	105.0	105.9	105.9	106.0	400.0	1010	444.5				chimiques
v3822656	32511	90%	2001 2002	179.7 138.9	169.9 133.1	173.9 128.5	181.8 132.8	167.9 131.3	142.1 130.4	130.8	134.3	144.5	135.4	139.8	130.7	152.6
Industrial g v3822657	as manufacturing	80%	2001 2002	103.3 104.8	105.2 105.2	107.7 117.2	107.7 117.3	108.6 116.1	106.2 117.8	103.4	104.2	102.3	101.0	Fabrication 95.2	on de gaz 93.3	industriels 103.2
Synthetic d	ye and pigment manufact	turing	2001	111.5 108.9	109.6 109.0	109.9 109.0	109.9 107.9	109.8 107.6	109.5 107.5	109.7	109.5	abrication 109.8	de teinture 109.0	s et de piç 109.3	gments sy 108.8	nthétiques 109.7
	chemical manufacturing		2001	104.5	105.3	105.6	105.6	105.6	106.0	105.9	105.7	Fabricat 106.4	tion d'autro	es produite 105.9	s chimiqu 103.3	es de base 105.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and indi	ustry Groups (1	997=100	0)					inaus	stries e	et grou	hes a	muusi	ries (199	9/= IUC	וי	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Resin, syntf v3822660	n. rubber, artificial & sy	nth. fibres 85%	& filame 2001 2002	103.2 96.4	facturing 103.5 97.3	104.2 97.4	F 102.2 99.0	abrication 105.4 99.2	de résine 102.1 99.7	100.4	utchouc 99.6	synth., de 99.7	fibres et de 99.9	filament 98.2	s artificiel 95.1	s et syntl 101.1
	ertilizer & other agricul							30.E		tion de ne	sticides	d'engrais	et d'autres	produits	chimique	s agricole
v3822661		95%	2001 2002	104.2 98.1	105.0 98.5	105.3 98.6	106.1 98.2	105.6 98.7	102.1	99.4	99.0	98.1	97.7	97.3	98.1	101.5
Pharmaceut	ical and medicine man	ufacturing								F	abricatio	n de prod	uits pharma	ceutiques	et de mé	dicamen
v3822664		100%	2001 2002	101.6 105.8	101.3 106.0	101.3 106.1	101.5 106.1	101.3 106.1	101.4 106.1	102.6	102.6	102.6	102.7	102.6	102.8	102.0
Paint and co	pating manufacturing												abrication de			
v3822666	32551	100%	2001 2002	108.4 110.2	108.6 110.3	109.3 110.9	109.5 110.9	109.9 111.0	109.9 111.0	109.9	109.8	109.8	109.7	109.7	109.7	109.5
Soap and cl	eaning compound mar	nufacturing											Fabricatio			
v3822669	32561	85%	2001 2002	101.7 102.6	101.8 102.9	102.1 103.1	102.1 103.1	102.2 103.3	102.4 103.6	102.6	102.2	102.4	102.3	102.4	102.7	102.2
Toilet prepa	ration manufacturing		2004	100.0	107.0	100.4	100 4	107.0	107.1	107.0	1077	106.4			produits	
v3822670	32562	100%	2001 2002	106.2 106.7	107.8 107.8	106.4 108.4	108.4 108.9	107.3 108.1	107.1 107.3	107.2	107.7	106.4	109.7	107.0	110.5	107.6
Other chem	ical product manufacti	uring	2001	1041	102.4	10/1	1020	107.0	103.6	101.9	101.3	102.9	Fabrication	d'autres	produits 100.1	chimique
v3822671	3259	90%	2001	104.1 101.1	103.4 102.8	104.1 102.6	103.9	107.0	104.3	101.9	101.5	102.9	103.4	101.5	100.1	103.
Plastic pro	duct manufacturing		2001	106.5	106.2	107.0	107.1	107.5	107.1	107.4	106.7	107.1	Fabricat	ion de pi 106.2	roduits er 105.8	plastiqu 106.
v3822673	3261	95%	2002	105.4	105.4	104.8	105.1	105.8	105.5	107.4	100.7	107.1	100.2	100.2	103.0	100.
Unsupporte	d plastic film, sheet &	bag manufa	acturing 2001	100 5	106.3	105.5	106.1	107.2	Fabr 106.2	ication de	pellicul 106.9	es, de feui 107.8	lles & de sa 106.7	cs non re 106.6	nforcés e 105.8	n plastiqi 106.
v3822674	32611	100%	2002	106.5 105.5	105.8	105.8	105.3	107.2	105.2	107.0	100.9	107.0	100.7	100.0	100.0	100.1
Plastic pipe	, pipe fitting & unsupp	orted profil	e shape 2001	manufact	uring 109.8	112.2	111.2	abrication	de tuyau 111.3		cords de 109.7	tuyauterie 109.8	et de profil	és non re 108.5	nforcés e 108.1	n plastiqu
v3822675	32612	90%	2002	107.0	107.1	105.3	106.3	109.2	108.1	111.4	109.7	103.0	105.0	100.5	100.1	110.
Polystyrene	, urethane & other foa	m product i	manufac 2001	turing 107.2	107.4	107.7	Fa 109.9	brication (	de prod. e 109.5		e de poly 109.2	rstyrène, d 109.4	uréthane &	d'autres 106.1	mousses 105.9	plastique
v3822677	32614, 32615	95%	2002	105.8	105.6	105.5	105.5	105.4	105.5	103.4	103.2	103.4	100.0	100.1	100.5	100.
Motor vehic	cle plastic parts manuf	acturing	2001	99.8	100.3	100.9	100.9	100.7	100.4	Fa 100.7	brication	de pièces 101.2	en plastiqu 101.0	e pour vé 101.6	hicules a	utomobile 100.
v3822680	326193	95%	2002	101.7	101.8	101.6	101.7	100.7	100.4	100.7	100.5	101.2	101.0	101.0	101.1	100.1
Miscellaneo	ous plastic product ma	nufacturing	2001	108.2	107.7	100.1	109.0	100.0	100.1	109.1	108.3	108.5	abrication d	e produit: 107.6		
v3822681	326191, 326198	75%	2002	106.2	107.7 106.7	109.1 105.9	106.5	109.3 107.6	109.1 107.4	109.1	100.3	100.5	107.0	107.0	107.4	108.4
Rubber pro	duct manufacturing		2001	404.0	101.0	101.0	400.0	400.0	400.4	100.0	100.4	100.4	Fabricatio			
v3822682	3262	95%	2002	101.6 102.7	101.9 102.6	101.9 102.9	102.6 103.3	102.6 103.2	102.4 103.3	102.3	102.4	102.4	102.6	102.7	102.3	102.
Tire manufa	acturing		2001	400.0	400.0	400.4	400.0	404.0	400.0	400.0	101.0	101.0	404.0		Fabricatio	
v3822683	32621	100%	2001 2002	100.3 101.1	100.2 101.1	100.4 101.6	100.9 101.6	101.0 101.6	100.8 101.7	100.8	101.0	101.0	101.0	101.0	100.5	100.
Rubber & p	lastic hose & belting r	nanufacturii		400.0	400.0						,		e courroies			
v3822684	32622	100%	2001	109.9 111.8	109.8 111.8	110.2 112.1	111.1 113.9	111.1	111.1 114.1	111.4	111.3	111.4	112.0	111.9	111.9	111.
Other rubb	er product manufactur	ing	0004	101.5	100.1	101.0	1000	100 7	100 5	100.0	400.0		orication d'a			
v3822685	32629	90%	2001	101.5 102.7	102.4 102.4	101.9 102.5	102.9 103.1	102.7 102.8	102.5 102.7	102.0	102.2	102.1	102.6	102.8	102.5	102.
Non-metal	lic mineral product m	anufacturin		100.0	107.1	107.0	107.0	107.0	107.0	107.7			n de produi			
v3822686	327	80%	2001 2002	106.9 108.3	107.1 108.3	107.6 108.2	107.6 108.8	107.6 108.8	107.6 108.8	107.7	107.7	107.8	107.6	107.7	107.8	107.
Clay produ	ct and refractory manu	facturing	0004	442.	446.7	445.5	442.2	44.5	44	44.1			produits en			
v3822687	3271	90%	2001 2002	113.1 114.4	113.7 114.8	113.8 115.2	113.9 115.4	114.3 115.1	114.1 115.2	114.4	114.4	114.8	114.8	114.6	115.1	114.
Glass and	glass product manufac	turing	0004		0.7 :								abrication de			
	3272		2001	96.3	96.4	98.0	97.9	97.9	97.9	98.9	98.9	99.1	99.1	99.1	99.1	98.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1997=100)

## TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels par

and Industry Groups (*	oduct Price Indexes, by Industry y Groups (1997=100)							Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)									
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua		
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell		
Cement manufacturing		2001	110.0	110 5	440.4	440.5	110.1	440.4	440.0						de cimen		
v3822690 32731	95%	2001	110.3 112.4	110.5 112.5	110.4 112.5	110.5 112.9	110.4 112.9	110.4 112.9	110.5	110.6	110.8	110.8	110.8	110.7	110.6		
Ready-mix concrete manufacturing	ng	2001	108.9	109.1	108.9	108.6	108.4	108.6	108.2	108.1	108.0	107.0			on prépar		
v3822691 32732	100%	2002	109.9	110.0	109.8	110.2	110.2	110.3	100.2	100.1	100.0	107.3	107.4	107.7	108.3		
Concrete product manufacturing		2001	106.3	106.4	106.3	106.2	106.2	106.2	106.1	106.1	106.0	Fal 105.8	orication of	de produit 106.0	s en bétoi 106.1		
v3822692 32733, 32739	60%	2002	106.9	106.9	106.9	107.1	107.1	107.2	100.1	100.1	100.0	105.0	100.9	100.0	100.1		
Other non-metallic mineral produ	ct manufac	turing 2001	107.7	108.0	108.0	109.3	109.3	109.2	109.0	Fabri 109.2	cation d'a 108.8	utres produ 109.2	uits minér 109.2	aux non r 109.1	nétallique 108.8		
v3822694 3279	50%	2002	109.5	109.1	109.3	110.0	110.0	110.0	109.0	105.2	100.0	109.2	109.2	109.1	100.0		
Primary metal manufacturing		2001	96.2	97.1	97.0	96.3	96.2	94.8	93.7	92.3	92.4	Premier 91.2		mation d	es métau 94.2		
v3822695 331	95%	2002	93.0	94.0	95.4	96.1	94.9	96.4	30.1	92.5	92.4	91.2	91.8	91.1	94.2		
Iron & steel mills & ferro-alloy ma	anufacturin	2001	95.5	95.1	93.9	94.2	94.3	94.4	94.5	04.2	04.2	02.4	00.6		Sidérurgie		
v3822696 3311	95%	2002	92.3	92.6	92.5	93.6	94.3	94.4	94.5	94.3	94.3	93.4	92.6	92.6	94.1		
Iron & steel pipes & tubes manuf	acturing fro	om purch 2001	. steel 99.1	99.2	98.9	000	07.6					x en fer et e					
v3822698 33121	100%	2002	93.9	93.9	93.6	98.2 95.2	97.6 96.1	96.1 98.2	95.9	95.0	95.2	95.4	94.3	93.9	96.6		
Rolling and drawing of purchased	l steel	0004	400.0	100.0	400.0	400.4	400.4	400 5	400.4	4000	4007				cier achet		
v3822699 33122	95%	2001 2002	100.6 100.0	100.3 100.0	100.3	100.4 100.4	100.4 100.6	100.5 100.8	100.4	100.3	100.7	100.3	100.2	100.0	100.4		
Aluminum rolling, drawing, extru	ding & allo											irage, extru					
v3822702 331317	85%	2001 2002	99.6 97.1	101.7 97.7	103.4 98.3	102.0 98.2	100.6 96.8	99.2 97.2	98.9	97.2	97.5	96.1	96.8	95.1	99.0		
Non-ferrous metal (ex. aluminum	) smelting								-			de métaux					
v3822704 33141	95%	2001 2002	92.9 87.8	91.5 88.0	91.2 91.0	90.5 91.8	91.7 90.6	88.5 92.2	84.9	82.0	81.8	80.0	82.1	81.5	86.6		
Non-ferrous metal (ex. alum.) rol	ling, drawir											lliage de m					
v3822705 33142, 33149	90%	2001 2002	93.9 93.1	93.3 94.0	95.0 93.3	92.9 93.6	92.0 94.2	91.1 95.3	89.2	88.6	90.7	90.0	89.1	89.7	91.3		
Ferrous metal foundries															ux ferreu		
v3822707 33151	95%	2001 2002	106.2 109.0	106.9 109.1	107.9 109.0	108.7 109.2	108.5 107.9	107.7 107.8	108.2	108.2	109.5	109.2	108.9	108.2	108.2		
Non-ferrous metal foundries															on ferreux		
v3822708 33152	90%	2001 2002	108.0 106.3	108.8 106.2	106.1 106.1	106.0 106.6	105.5 104.6	104.1 104.4	104.4	103.6	105.5	104.6	105.8	104.9	105.6		
Fabricated metal product manuf	acturing														étalliques		
v3822709 332	80%	2001 2002	102.9 103.7	103.2 103.7	103.3 103.6	103.4 104.0	103.5 104.2	103.3 104.4	103.5	103.2	103.5	103.5	103.4	103.2	103.3		
Forging and stamping															estampage		
v3822710 3321	45%	2001 2002	99.7 98.0	99.9 98.2	99.4 98.2	99.3 98.9	99.2 99.1	99.2 99.5	99.4	99.3	99.3	98.2	98.0	98.0	99.1		
Cutlery and hand tool manufactur	ring											brication de					
v3822711 3322	60%	2001 2002	106.3 108.8	106.3 108.8	106.8 108.7	106.7 109.0	107.0 109.0	106.9 109.0	108.1	108.0	108.3	108.4	108.5	108.7	107.5		
Architectural & structural metals	manufactu	ring										ect. et d'élé					
v3822712 3323	90%	2001 2002	100.5 101.0	101.1 101.1	100.9 101.0	101.1 101.6	101.2 102.2	101.1 102.8	101.2	101.3	101.5	101.8	101.1	100.9	101.1		
Prefabricated metal building & co	mponent n		ıring									timents en					
v3822714 332311	100%	2001 2002	105.3 112.0	105.3 112.1	105.3 112.0	105.4 112.1	105.4 112.2	105.4 112.3	105.5	107.9	107.9	110.1	110.0	110.0	107.0		
All other plate work & fabricated	_											toles forte					
v3822715 332314, 332319	45%	2001 2002	94.7 93.4	94.7 93.8	94.2 93.7	94.6 94.7	94.8 96.1	94.3 97.0	94.4	94.2	94.6	95.1	93.7	93.2	94.4		
Boiler, tank & shipping container									Fabrication	de chau	dières, de	réservoirs	et de con	tenants d'			
v3822717 3324	90%	2001	106.3 106.0	106.4 106.0	106.7 106.0	106.5 106.2	106.3 106.1	106.1 106.1	106.0	104.5	104.7	105.3	105.5	105.3	105.8		
Note: Indexes for the most re									rant naur	loc civ m	oic lee ni	us récents	cont cui	ote à révi	sion		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

	ustry Groups (1			maast	· y								ries (199			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	er & heat exchanger ma		2001	108.3	108.5	109.6	108.7	107.8	107.6	107.6	Fa 107.6	abrication d 108.4	le chaudière 108.5	s et d'éc 108.6	hangeurs 108.5	de chaleur 108.3
/3822718		85%	2002	108.6	109.0	108.7	108.7	108.4	108.3				Fabrica	tion alteri	:-!	
нагоware r v3822721	nanufacturing 3325	100%	2001 2002	104.7 107.9	105.0 107.6	105.4 107.5	105.4 107.6	105.3 107.1	105.0 107.1	105.0	104.9	105.6	105.7	106.0	105.8	uincaillerie 105.3
Spring and	wire product manufact	turing											ressorts e			
v3822722	3326	95%	2001 2002	102.8 104.6	103.2 104.4	104.2 104.3	104.4 104.4	104.4 104.8	104.2 104.8	104.3	104.2	104.3	104.0	104.2	104.1	104.0
Other fabri	cated metal product ma	anufacturing		100 5	1000	1000	100.0	400.0	107.0	407.0	407.0		Fabrication			
v3822727	3329	75%	2001 2002	106.5 108.5	106.6 108.6	106.8 109.5	106.9 109.8	108.0 109.6	107.8 109.7	107.9	107.9	108.2	108.0	108.1	108.0	107.6
Machinery	manufacturing				1000	400.0	100.1	100.1	1000	1007	4000	100.0	100.0			machines
v3822728	333	100%	2001 2002	108.4 110.0	108.6 110.1	108.9 110.1	109.1 110.1	109.1 109.8	108.9 109.8	108.7	108.6	109.3	109.2	109.5	109.7	109.0
Agricultura	l implement manufactu	ıring														s agricoles
v3822730	33311	100%	2001 2002	110.0 113.4	110.1 113.5	110.2 113.5	110.2 113.5	111.2 113.5	111.2 113.5	111.0	111.4	111.4	111.2	111.3	113.4	111.1
Construction	on machinery manufact	turing											ication de n			
v3822731	33312	100%	2001 2002	111.2 114.1	112.0 114.1	113.0 114.2	113.0 114.3	112.6 113.2	111.6 113.1	112.2	112.0	113.3	113.0	113.9	113.2	112.6
Mining & c	il & gas field machiner	y manufact											nière et l'exp			
v3822732	33313	100%	2001 2002	105.3 105.1	105.5 105.1	105.7 105.1	105.7 105.1	105.6 104.9	105.3 104.8	105.2	105.2	105.5	105.5	105.7	105.7	105.5
Industrial i	machinery manufacturi	ng														dustrielle
v3822733	3332	95%	2001 2002	106.7 108.1	106.9 108.1	107.1 108.1	107.3 108.2	107.3 107.9	107.0 107.9	106.9	106.9	107.5	107.5	107.7	107.8	107.2
Ventilation	, heating, air-cond., cor	mm. refrige	r. equip. 2001	manufact	turing 105.3			n d'appar 105.4	eils de ch 105.5				matisation, 105.9	de réfrig 106.1		
v3822735	3334	100%	2002	106.4	106.4	105.7 106.3	105.4 106.4	106.3	106.3	105.7	105.7	105.9	105.9	100.1	106.1	105.7
Engine, tur	bine & power transmis	sion equip.			440.0	444.5	444.5						le matériel			
v3822737	3336	95%	2001 2002	110.1 112.9	110.6 113.0	111.5 112.9	111.5 113.0	111.3 112.3	110.8 112.1	111.2	111.1	111.9	111.8	112.4	111.9	111.3
Pump and	compressor manufactu	ıring	0001	107.1	407.4	407.0	107.0	407.0	407.0	107.0	407.0		brication de			
v3822739	33391	100%	2001	107.4 109.0	107.4 109.0	107.6 109.0	107.9 109.0	107.9 109.0	107.9 109.0	107.9	107.9	108.0	108.0	108.1	108.8	107.9
All other g	eneral-purpose machin	ery manufa		400.0	400.0	400.0	400.0	400.7	400.4	400.0			utes les aut			
v3822741	33399	100%	2001	108.2 110.9	108.6 111.0	109.0 110.9	109.6 111.3	109.7 110.9	109.4 110.9	109.6	109.5	110.0	110.1	110.4	110.7	109.6
Computer	and electronic product	t manufactı		07.0	07.4	00.4	00.0	07.7	00.7	00.0			produits in			
v3822742	334	70%	2001	97.0 100.1	97.4 100.0	98.1 99.4	98.3 99.5	97.7 98.5	96.7 98.3	96.8	96.3	97.5	97.3	98.1	97.7	97.4
Computer	and peripheral equipme	ent manufac											de matérie			
v3822743	3341	100%	2001 2002	97.3 97.4	97.4 96.4	97.5 96.4	97.5 96.4	97.5 96.3	97.1 96.3	97.2	97.1	97.3	97.3	97.4	97.3	97.3
Communic	ations equipment man	ufacturing											abrication o			
v3822744	3342	95%	2001	98.4 104.9	99.0 104.9	99.6 104.5	100.4 104.7	99.3 103.2	98.5 102.9	98.6	98.0	99.5	99.6	100.2	99.7	99.2
Audio and	video equipment manu	facturing	0001													lio et vide
v3822748	3343	70%	2001 2002	95.8 97.0	94.6 97.0	94.7 96.9	96.3 96.9	96.2 96.8	96.5 96.7	96.6	96.6	96.7	96.8	96.9	96.8	96.2
Semicond	uctor & other electronic	componen											urs et d'auti			
v3822749	3344	80%	2001 2002	90.0 90.1	90.4 90.6	91.7 89.0	91.2 89.0	90.5 87.8	88.6 87.5	88.5	87.2	88.6	87.8	89.4	89.0	89.4
Navigation	al, measuring, medical	& control i											de comman			
v3822750	3345	80%	2001 2002	106.7 112.1	107.4 112.1	108.3 111.8	108.4 112.0	108.1 111.2	107.4 111.1	108.1	107.8	110.0	110.2	111.2	110.5	108.7
Electrical	equipment, appliance	and compo											appareils e			
v3822752	335	90%	2001 2002	103.9 104.2	103.8 104.0	104.2 104.1	104.2 104.3	104.0 103.9	103.8 103.8	103.3	103.2	103.4	103.1	103.5	103.6	103.7
Noto: In	1			_			A1 .									

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. – Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1997=100)

Indices des prix des produits industrials pa

			Indust	ry											
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
nting equipment manufac	cturing	2001	104.4	104.5	104.9	105.0	1040	105.5	1011	4044					
3351	95%	2002	104.8	104.8	105.1	105.2	104.9	105.5	104.1	104.1	104.3	104.2	104.2	104.1	104.5
appliance manufacturing	g	2001	100.3	100.6	100.0	100 9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
3352	90%	2002	100.9	100.7	100.8	100.8	100.9	100.9	100.0	8,001	100.8	100.9	100.9	100.9	100.8
quipment manufacturing	ı	2001	1102	110.4	110.4	440.5	1100	440.0	440.0	400 5	1007				
3353	90%	2002	112.6	112.8	112.8	112.7	112.5	112.5	110.0	109.5	109.7	109.8	110.9	110.8	110.2
ribution & specialty tran	sformers			405.7	405.5	405.5									
335311	100%	2002	102.4	105.7	105.5	105.5	103.4	103.4	102./	101.1	101./	101.7	101.8	101.8	103.3
nufacturing		0004													
33591	100%	2001	105.6	105.6 107.2	106.3 107.7	106.3	106.7 108.4	106.7 108.4	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	106.7
ation & energy wire & ca	able manu													et de com	munication
33592	85%	2001 2002	97.0 95.5	96.1 94.3	96.6 94.0	96.3 94.6	96.7 93.4	95.3 93.2	94.8	94.6	95.3	94.0	94.0	94.9	95.5
ices & all oth. electrical	equip. & c	compon.	manufacti	uring	Fabr	ication d	e dispositi	fs de câbl	age & de	tous les	autres type	es de maté	riel et cor	mposants	électrique
33593, 33599	95%	2001 2002	106.1 104.6	106.4 105.2	107.2 105.7	107.6 105.8	106.5 105.2	106.5 105.1	105.6	105.5	106.0	105.2	106.2	105.3	106.2
tion equipment manufa	cturing			-								Fabrica	tion de n	natériel d	e transpor
336	90%	2001 2002	111.3 116.9	112.7 117.0	114.4 116.8	114.6 116.4	114.0 114.6	112.6 114.1	113.7	113.4	115.4	114.7	116.3	115.1	114.0
												Fabrica	tion de v	éhicules a	utomobile
	100%	2001	114.3 120.1	115.9 120.1	117.9 119.8	118.2 119.0	117.4 116.9	115.6 116.3	116.9	116.2	118.6	117.5	119.5	118.0	117.2
										Fabrica	tion de voi	itures et de	véhicule	s automol	hiles léger
		2001	113.9	115.5 119.6	117.6	117.9 118.4	117.1 116.2	115.2 115.7	116.6	115.9	118.2	117.1	119.1	117.5	116.8
		2002	110.0	110.0	110.2	110.1	110.6	110.7					Fahricatic	on de cam	ions lourd
	100%	2001	118.9	120.4	121.9	121.5	121.8	120.0	121.3	120.5	122.6	122.6	124.7	123.6	121.7
		2002	120.0	120.2	120.0	120.0	120.0		ahrication	de carre	necarioc at	do remore	v ob sour	áhicules a	utomobile
· ·		2001	107.7	107.9	108.4	108.5	109.0	109.5	110.5	110.6	110.0	110.1	110.1	110.2	109.4
	10070	2002	110.2	110.0	109.0	109.0	110.5	109.4			Enhrication	on do niào	00 00017 1/1	ábioulan a	utomobilo
	050	2001	103.2	103.9	104.9	104.9	104.7	104.1	104.4	105.0	106.0	105.8	106.7	106.0	105.0
				107.7	107.7	107.8				0 -:}				ábioulos s	utamahila
		2001	99.5	100.6	102.1	102.1	101.5	100.3			106.6	106.5	107.9	106.8	103.3
				109.4	109.8	110.0	108.3								4
		2001	103.4	104.2	105.0	104.8	105.1	103.9	104.2	104.0	104.7	electroniqu 104.7	ue pour vi 105.5	enicules a 105.0	104.5
33632	95%	2002	106.2	106.3											
cle steering & suspension	on compor	n. (ex. sp 2001	ring) mar 100.9	nufacturing 101.2	101.5	102.0	101.9	101.6			nsion pour 101.7	véhicules : 101.0	automobi 101.4		les ressorts 101.5
33633	100%	2002	102.7	102.4	102.3	102.3	102.1	102.0							
cle brake system manufa	acturing	2001	109.0	110.3	112.0	112.0	111.9	110.4				de freinag 112.3	ge pour vi 113.8		utomobile: 111.6
33634	100%	2002	115.5	115.2	114.9	116.0	114.3	114.0							
cle transmission & power	er train pa	rts manu 2001	facturing 107.7	108.8	110.1	Fabrica 110.1	tion de piè	èces de tra 109.7	ansmissio 110.3	n et de g 109.9	roupe mot	topropulser 110.8	ur pour ve 112 0		utomobiles 110 1
	100%	2002	113.3	114.2	114.8	114.9	113.5	113.2							
33635								Eabric	nation do	ciànas at	enjolivure	e intériour	00 00017 14	ábiouloo o	utomobile
33635 cle seating & interior trin			102 4	103.0	104.8	104.8	104.5								104.5
		cturing 2001 2002	103.4 105.9	103.9 106.0	104.8 105.5	104.8 105.5	104.5 104.5	104.2		104.0	105.0	104.7	105.4	104.8	
cle seating & interior trii	m manufa	2001						104.2	104.3	104.0	105.0	104.7	105.4	104.8 éhicules a	
	atting equipment manufa 3351 appliance manufacturing 3352 quipment manufacturing 3353 ribution & specialty tran 33531 nufacturing 33591 attion & energy wire & ca 33592 ces & all oth. electrical 33593, 33599 tion equipment manufa 336 cle manufacturing 3361 & light-duty motor veh 33611 truck manufacturing 33612 cle body & trailer manuf 3362 cle parts manufacturing 3363 cle gasoline engine & er 33631 cle electrical & electroni 33632 cle steering & suspensio 33633 cle brake system manuf.	atting equipment manufacturing 3351 3551 395% appliance manufacturing 3352 390% quipment manufacturing 3353 90% ribution & specialty transformers 33531 100% attion & energy wire & cable manu 33592 85% ces & all oth. electrical equip. & c 33593, 33599 95% tion equipment manufacturing 3361 100% de light-duty motor vehicle manu 33611 100% truck manufacturing 3361 100% truck manufacturing 3362 100% cle body & trailer manufacturing 3363 95% cle gasoline engine & engine parts 33631 100% cle electrical & electronic equip. n 33632 95% cle steering & suspension comport 33633 100% cle brake system manufacturing 33634 100%	thing equipment manufacturing 3351 95% 2002 appliance manufacturing 3352 90% 2002 quipment manufacturing 3353 90% 2002 ribution & specialty transformers manufacturing 33531 100% 2002 ribution & specialty transformers manufacturing 33591 100% 2002 ation & energy wire & cable manufacturing 2001 33592 85% 2002 ces & all oth. electrical equip. & compon. 2001 33593, 33599 95% 2002 ces & all oth. electrical equip. & compon. 2001 3363 90% 2002 tion equipment manufacturing 336 90% 2002 cle manufacturing 3361 100% 2002 cle manufacturing 3361 100% 2002 cle body & trailer manufacturing 3361 100% 2002 cle body & trailer manufacturing 3362 100% 2002 cle parts manufacturing 3363 95% 2002 cle gasoline engine & engine parts manufacturing 3363 95% 2002 cle electrical & electronic equip. manufacturing 3363 95% 2002 cle electrical & electronic equip. manufacturing 3363 100% 2002 cle eteering & suspension compon. (ex. sp. 2001 33633 100% 2002 cle transmission & power train parts manufacturing 33634 100% 2002 cle transmission & power train parts manufacturing 33634 100% 2002 cle transmission & power train parts manufacturing and	Jan.	Sample   S	Sample   S	Sample   S	Jan.   Feb.   March   April   May	Section   Sect	See Seal of the Receptive Received Receptive Receptive Receptive Receptive Receptive Receptive Receptive Receptive Receptive Receiver Received Receptive Receiver Received Receiver Received Receiver Received Receiver Re	Section   Sect	Septembrie   Se	Septembrie   Sep	Septical Continues   Septica	See   Part

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1997=100)

# TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1997=100)

and Indi	ustry Groups (1997	/=100	)					inaus	stries e	et grou	pes a	inaustr	ies (19	97=100	")	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other moto	r vehicle parts manufacturin	ng	0001	402 D	1046	105.4	105.4	405.2	1046	1047		rication d'au				
v3822776	33639 9	95%	2001	103.9 106.5	104.6 106.6	105.4 106.3	105.4 106.5	105.2 105.7	104.6 105.5	104.7	104.4	105.3	105.1	105.8	105.4	105.0
Railroad rol	lling stock manufacturing		2004	400.0	±00.5	1101	4400	110.0	110.0	440.0	4400					aire roulant
v3822778	3365 8	30%	2001	109.0 113.7	109.5 113.8	110.1 113.7	110.3 113.8	110.3 113.4	110.0 113.4	110.3	110.2	110.7	112.8	113.3	113.3	110.8
Boat buildir	ng			110.4		100.1	:00.4	104.4	140.0	1000	1004	100.4	100 7			nbarcations
v3822781	336612 10	00%	2001 2002	118.4 126.1	120.0 126.2	122.1 125.9	122.1 126.1	121.4 123.9	119.6 123.5	120.8	120.1	122.4	123.7	125.6	124.3	121.7
Furniture a	nd related product manufa	cturing		405.4	405.0	405.0	1000	100.1	400.5	400.0	400 5					connexes
v3822783	337 9	95%	2001 2002	105.4 106.8	105.6 106.9	105.9 106.9	106.0 106.9	106.1 106.9	106.5 106.8	106.6	106.5	106.5	106.5	106.5	106.7	106.2
Household	furniture manufacturing		0000	105.1	105.4	100.0	1001	100 1	1000	100.4	100.4	100.4				de maison
v3822787	337121, 337123, 3371261		2000 2002	105.1 106.5	105.4 106.5	106.0 106.4	106.1 106.4	106.1 106.4	106.3 106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.1
Office furnit	ture (including fixtures) ma	nufactur		104.0	105.0	100.0	105.0	105.0				es de burea				
v3822789	3372 10	00%	2001	104.9 106.5	105.0 106.5	105.0 106.5	105.0 106.5	105.0 106.5	106.1 106.5	106.1	106.1	106.2	106.1	106.2	106.6	105.7
Other furnit	ture-related product manufa	acturing	0004	405.0	400.4	4077	407.4	100.0	100.7	4000		abrication o				
v3822790	3379 7	75%	2001 2002	105.8 106.3	106.4 106.8	107.7 106.9	107.4 106.9	106.9 106.7	106.7 106.6	106.8	106.4	106.4	106.2	106.2	105.8	106.6
Miscellane	ous manufacturing		0004	103.7	102.0	1045	104.0	104.4	104.2	104.0	104.3	105.3	Acti 105.2	vités dive 104.7	105.1	fabrication 104.5
v3822791	339	60%	2001	106.0	103.9 106.6	104.5 106.2	104.2 106.5	106.7	107.3	104.0	104.3	100.0	103.2	104.7	100.1	104.5
Medical equ	uipment & supplies manufa	cturing	2001	108.0	108.2	108.1	108.3	108.5	108.3	108.5	108.7	Fabrication	de fourni 109.1	tures et de 109.1	e matérie 109.1	l médicaux 108.6
v3822792	3391	30%	2001	109.4	109.7	109.9	109.9	110.0	110.0	100.5	100.7	100.0	109.1	109.1	109.1	100.0
Jewellery a	nd silverware manufacturing	g	2001	98.0	96.7	98.2	97.3	97.6	97.1	95.8	96.4	Fabric 99.9	ation de bi	joux et de 97.6	pièces d	l'argenterie 97.8
v3822794	33991 7	70%	2001	102.5	104.1	102.6	103.8	104.8	106.9	90.0	90.4	99.9	99.7	97.0	99.2	97.0
Sporting an	nd athletic goods manufactu	uring	2001	99.6	101.2	101.2	100.6	100.6	100.6	100.6	101.0	Fabrio	cation d'ar	ticles de s	port et d	'athlétisme 100.8
v3822795	33992	95%	2001 2002	101.0	101.2	101.2	100.6	100.6	100.6	100.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.8
Doll, toy an	nd game manufacturing		2001	107.2	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.7	Fabi 107.7	rication de	poupées, 107.7	de jouets	s et de jeux 107.6
v3822796	33993	85%	2001	107.2	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.0	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.0
All other m	iscellaneous manufacturing		2001	106.0	106.2	106.9	106.9	107.1	106.9	107.4	107.5	Toutes le	s autres ac	tivités div 107.9	erses de 107.8	fabrication 107.2
v3822799	33999 5	55%	2002	108.6	108.9	108.9	100.9	109.1	109.3	107.4	107.5	100.0	107.3	107.3	107.0	107.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. – L'agrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

<sup>2)</sup> The numeric code to the right of the CANSIM series number on the last line of each series is the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the NAICS can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. – Le code numérique à la droite du numéro de séries de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code SCIAN est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4
Industrial Product Price Indexes,
by Stage of Processing (1997=100)

## TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels,

Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Dec.	Annual
Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov	Déc.	average Moyenne annuelle
		PRODUITS
v1574377 2001 107.5 107.9 108.5 108.9 109.4 108.0 107.2 107.2 108.0 106.4 106.3 v1574377 2002 106.3 106.7 107.4 107.6 106.9 106.7	105.3	107.6
Intermediate goods  2001 106.0 106.1 106.5 106.7 107.5 106.0 104.6 104.6 105.0 103.0 102.7 107.7 103.5 106.0 104.6 104.6 105.0 103.0 102.7 103.7 103.5 106.0 104.6 105.0 103.0 102.7 103.7 103.5 106.0 104.6 104.6 105.0 103.0 102.7 103.7 103.5 106.0 104.6 104.6 105.0 103.0 102.7 103.7 103.7 103.7 103.5 106.0 104.6 104.6 105.0 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.7 103.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0	Produits 101.6	semi-finis 105.0
First-stage intermediate goods  2001 114.5 113.0 112.9 111.0 108.6 103.7 100.0 98.6 99.1 97.4 98.5 v1574380 2002 98.6 98.9 99.6 100.5 99.7 101.2  Produits semi-fi		nière étape 104.5
Second-stage intermediate goods Produits semi-fii 2001 104.7 105.1 105.5 106.0 107.3 106.3 105.3 105.5 105.9 103.9 103.5		tième étape 105.1
v1574406 2002 103.1 103.7 104.5 104.9 104.3 103.8		
All finished goods T 2001 109.8 110.6 111.5 112.2 112.2 111.1 111.1 111.1 112.4 111.5 111.6 v1574476 2002 112.0 112.2 112.6 112.7 111.7 111.5		oduits finis 111.3
Finished foods and feeds  2001 105.1 105.7 106.3 106.9 106.5 106.4 107.0 107.0 107.0 106.7 106.7 106.5 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2		ur animaux 106.4
Capital equipment		el capitalisé
2001         109.0         109.8         110.8         111.0         110.7         109.9         110.5         110.1         111.4         111.2         112.1           v1574492         2002         113.2         113.1         113.0         112.8         111.8         111.4         111.4         111.2         112.1	111.6	110.7
		oduits finis
2001         112.3         113.2         114.1         115.3         115.5         113.8         113.3         113.6         115.5         113.7         113.7           v1574518         2002         113.7         113.9         114.5         114.9         113.6         113.3         113.6         113.3	112.3	113.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1997=100)

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1997=100)

for Non-residential Custo	Non-residential Customers (1997=100)						pour les acheteurs non résidentiels (1									
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average		
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne		
CANADA - TOTAL														- CANADA		
v3834002	2001 2002	102.0 105.3	102.0 105.2	102.0 107.2	102.0 107.2	102.0	104.5	107.4	107.4	107.3	107.2	107.2	107.2	104.9		
CANADA, OVER 5000 kw v3834003	2001 2002	100.9 103.8	100.9 103.8	100.9 105.5	100.9 105.5	100.9	102.8	104.5	104.5	104.5	<b>CANAD</b> 104.1	A, AU-DI 104.1	104.1	E 5000 kW 102.8		
Atlantic Region	2002	100.0	100.0	100.0	100.0							Ré	nion de l'	Atlantique		
v3834004	2001 2002	102.5 100.2	102.5 100.2	102.5 100.8	102.4 100.8	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	100.2	100.2	100.2	101.9		
Newfoundland and Labrador				<u> </u>								Terr	e-Neuve e	et Labrado		
v3834005	2001 2002	93.2 91.4	93.2 91.4	93.2 97.2	91.4 97.2	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.4	91.9		
Nova Scotia														elle-Écosse		
v3834006	2001 2002	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
New Brunswick						405.0	1050	405.0	405.0	405.0	404.0			-Brunswick		
v3834007	2001 2002	105.2 101.8	105.2 101.8	105.2 101.8	105.2 101.8	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	101.8	101.8	101.8	104.4		
Québec	0001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Québec		
v3834008	2001 2002	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2		
Ontario	2001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100 4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	Ontario 104.9		
v3834009	2001 2002	100.0 108.4	100.0 108.4	100.0 108.5	100.0 108.5	100.0	108.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	104.9		
Prairies Region	2001	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	Région de 111.5	es Prairie: 106.2		
v3834010	2002	110.0	110.0	119.9	119.9			111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	111.5	100.2		
Manitoba	2001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Manitoba 100.0		
v3834011	2002	100.0	100.0	100.0	100.0		.,	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0		
Saskatchewan	2001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Sas 100.0	skatchewar 100.0		
v3834012	2002	94.6	94.6	94.6	94.6				100.0			100.0	100.0	100.0		
Alberta	2001	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	131.3	Albert 116.9		
v3834013	2002	131.3	131.3	158.1	158.1											
British Columbia	2001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	olumbie- 100.0	Britanniqu 100.0		
v3834014	2002	100.0	100.0	100.0	100.0											
CANADA, UNDER 5000 kw	2001	102.4	102.4	102.4	102.5	102.5	105.2	108.5	108.5	108.4	108.4	A, AU-DE 108.4	SSOUS D 108.4	E 5000 kV 105.7		
v3834015	2002	105.8	105.8	107.9	107.8											
Atlantic Region	2001	102.0	102.0	102.0	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	Ré 101.8	gion de l 102.0	'Atlantique 101.9		
v3834016	2002	102.6	102.6	102.6	102.4											
Newfoundland and Labrador	2001	102.2	102.2	102.2	99.1	99.1	99.1	99.0	99.0	99.0	99.0	Teri 99.0	re-Neuve 102.1	et Labrado 100.1		
v3834017	2002	101.5	101.5	101.5	98.5	**										
Prince Edward Island	2001	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	e-du-Prin 101.0	ce-Édouar 101.0		
v3834018	2002	107.3	107.3	107.3	107.3									,		
Nova Scotia	2001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Nouv 100.0	elle-Écoss 100.0		
v3834019	2002	100.0	100.0	100.0	100.0								Alex	D		
New Brunswick	2001	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	Nouveau 102.1	-Brunswic 102.1		
v3834020 Québec	2002	102.1	102.1	102.1	102.1									Cuth		
v3834021	2001	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	Québe 102.1		
See footnote(s) at end of table. —	2002	102.1	102.1	102.1	102.1	••	**									

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1997=100)

## TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Cu	ustomers (1997=	100)				pour	les ac	heteurs			tiels (1			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	2001	400.0	400.0	400.0	100.0	400.0	407.0	407.0	107.0	400.0				Ontario
v3834022	2002	100.2 107.3	100.2 107.3	100.2 107.3	100.2 107.3	100.2	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	104.3
Prairies Region	0004	4054												es Prairies
v3834023	2001 2002	105.1 107.8	105.1 107.6	105.1 117.0	105.2 116.7	105.2	105.2	120.2	120.2	119.6	119.6	119.6	119.6	112.5
Manitoba	0004													Manitoba
v3834024	2001 2002	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2 100.2	100.2 98.6	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
Saskatchewan														skatchewan
v3834025	2001 2002	100.0	100.0 101.0	100.0 101.0	99.5 101.0	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.6
Alberta	0004	107.0	107.0	107.0	107.1	407.4	107.1	1000	1000	400.4	1001	1001	1001	Alberta
v3834026	2001 2002	107.2 110.8	107.2 110.5	107.2 124.0	107.4 123.9	107.4	107.4	128.9	128.9	128.1	128.1	128.1	128.1	117.8
British Columbia	0004	4000	4000	400.0	1000	100.0	100.0	100.0	1000	100.0	1000			Britannique
v3834027	2001 2002	100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision. 

— Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6							TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Pric (1997=100)	ce Indexes							es des 7=100)	prix d	les ma	tières l	brutes			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE II	NDEX - TOTAL	0004	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	444.0	4444	440.7		MBLE DES		
v1576432		2001 2002	118.6 102.8	119.8 105.1	119.3 110.8	118.8 112.4	119.0 113.6	116.3 111.6	114.3	114.1	110.7	105.0	101.8	100.7	113.2
MINERAL FUELS		0004	470.0	470.0	407.0	407.0	470.0	400.5	404.0	400.0	4540	407.0			MINÉRAU
v1576528		2001 2002	172.6 127.9	173.0 132.8	167.0 150.3	167.8 158.1	170.9 160.1	168.5 153.8	161.6	163.9	154.2	137.9	126.9	125.4	157.
Coal (thermal)		0004	05.0	400.0	404.4	00.0	00.4	05.0	00.0	04.0	00.0	05.0			thermique
v1576529	2610	2001 2002	95.8 96.3	100.3 96.3	101.4 96.3	99.3 96.3	98.4 96.1	95.6 96.0	96.2	94.8	96.0	95.9	96.5	96.1	97.5
Crude mineral oil		0004	4500	1010	1400	454.0	455.0	450.7	417.5	450.4	440.7	100.0			ales brute
v1576530	2620	2001 2002	158.6 110.7	161.3 116.9	149.3 138.2	151.3 147.3	155.6 149.5	153.7 141.7	147.5	150.4	142.7	122.9	109.5	106.3	142.4
Natural gas		0004	000.0	040.5	075.4	0000	007.0	001.0	050.5	050.4	000.0	007.0	000.0		Gaz nature
v1576531	2631	2001 2002	262.8 226.5	249.5 225.3	275.4 225.6	269.9 228.3	267.2 229.2	261.9 229.9	250.5	250.1	226.8	227.0	226.6	233.9	250.
TOTAL EXCLUDING MINER	RAL FUELS	0001	00.0	05.0	07.0	00.0	05.0	00.0	00.4	01.1			F COMBU		
v1576532		2001 2002	93.6 91.2	95.2 92.3	97.3 92.5	96.2 91.3	95.0 92.0	92.2 92.0	92.4	91.1	90.5	89.8	90.2	89.3	92.
VEGETABLE PRODUCTS															/ÉGÉTALE
v1576433		2001 2002	82.6 89.5	81.6 89.0	82.2 90.0	81.6 91.0	83.4 92.9	82.9 93.9	85.4	85.8	86.5	86.4	90.2	89.1	84.
Fresh fruits															Fruits frai
v1576434		2001 2002	99.6 102.5	101.5 101.7	99.4 102.6	99.8 101.5	102.3 101.6	99.7 101.2	102.9	102.2	102.9	100.8	101.8	102.4	101.
Citrus and tropical fruits															ts tropicau
v1576436	711	2001 2002	103.9 124.3	128.0 114.7	101.3 126.0	106.5 111.1	137.4 112.9	104.8 107.8	145.2	137.2	129.0	102.8	115.7	122.8	119.
Domestic fruits															omestique
v1576435	713	2001 2002	99.3 100.6	99.3 100.6	99.3 100.6	99.3 100.6	99.3 100.6	99.3 100.6	99.3	99.3	100.6	100.6	100.6	100.6	99.
Grains															Céréale
v1576437		2001 2002	89.7 97.1	89.3 94.4	89.9 93.9	89.9 93.6	90.7 92.8	88.7 94.3	90.2	90.6	94.3	95.8	97.9	96.1	91.
Barley, excluding seed													rge non m		
v1576439	621	2001 2002	103.3 110.1	103.2 109.5	101.8 107.8	99.8 107.6	101.0 102.1	101.2 101.8	104.1	104.6	107.5	109.1	112.1	109.7	104.
Corn, excluding seed													laïs non m		
v1576440	623	2001 2002	82.6 89.1	82.8 83.4	83.3 83.9	82.6 84.5	81.0 84.4	78.4 86.9	82.6	83.6	89.8	88.1	88.1	87.5	84.
Oats, excluding seed													ne non mo		
v1576441	624	2001 2002	81.8 120.8	81.9 121.1	83.6 121.1	85.3 121.1	87.4 120.8	88.1 120.8	90.9	99.2	99.2	112.6	117.1	120.8	95.
Wheat, excluding seed													Blé non m		
v1576438	628	2001 2002	89.6 94.5	88.5 92.9	90.0 92.1	91.5 90.9	94.1 92.0	90.9 93.7	89.3	88.4	90.9	93.4	96.7	93.7	91.
Oilseeds															Oléagineu
v1576442		2001 2002	66.0 76.8	65.9 77.1	68.1 79.0	67.2 76.8	69.9 79.0	71.9 81.6	78.7	79.8	75.2	74.4	77.6	75.6	72.
Soybeans															Soj
v1576443	2122	2001 2002	65.0 65.6	63.9 66.9	64.4 71.5	63.1 69.5	65.2 73.8	67.3 76.0	72.4	71.7	65.8	66.0	66.9	63.7	<b>6</b> 6.
Canola															Canol
v1576444	2123	2001 2002	66.1 83.2	66.9 82.5	70.1 82.8	69.4 80.4	71.9 80.9	74.1 83.5	81.8	84.5	80.8	79.1	83.5	82.5	75.
Fresh vegetables		0.7.7	16												jumes frai
v1576446		2001 2002	123.0 156.9	120.2 156.8	120.0 166.3	119.8 192.5	120.7 212.6	122.8 212.6	126.3	129.7	138.8	147.0	150.5	155.2	131.
Potatoes, fresh															rre, fraîche
v1576447	912	2001 2002	145.3 209.9	140.1 209.8	139.8 227.7	139.4 277.5	141.1 315.5	145.2 315.5	151.8	158.3	175.5	191.2	197.7	206.7	161.

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6			des prix			
Raw Materials Price Indexes (1997=100)							es des 7=100)	prix o	des ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes	2001	98.0	98.0	98.0	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9		jumes (sat		
v1576448 913	2002	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9	97.9
Tobacco raw	2001	100.2	85.4	85.4	85.4	9E /	OF A	05.4	05.4	05.4	04.7	00.0		en feuilles
v1576449 1811	2002	84.0	100.4	82.9	82.9	85.4 82.9	85.4 82.9	85.4	85.4	85.4	81.7	99.6	99.6	88.7
Sugar, unrefined v1576450	2001 2002	100.6 81.0	98.1 69.9	93.7 71.0	88.9 67.7	95.2 70.1	90.2 65.0	85.5	81.5	80.2	69.6	79.4	<b>Sucre</b> r 78.2	on raffiné 86.8
Natural rubber and allied gums	2002			71.0	01.1	70.1	05.0			Co	outobous s	+ ~~~~~		
v1576453 2160	2001 2002	73.5 65.4	73.7 69.6	72.0 77.6	72.8 78.9	71.9 80.4	72.5 84.1	73.3	70.7	69.4	outchouc e 66.5	65.3	analogue 63.8	s, natureis 70.5
Cocoa, coffee and tea	- 2002		03.0	77.0	70.5		04.1						0	
v1576454	2001 2002	50.8 59.5	52.9 61.5	54.4 65.9	53.8 65.2	55.1 62.7	53.1	53.7	54.0	55.0	55.3	57.8	58.0	, <b>café</b> , <b>thé</b> 54.5
Hay and forage	2002		01.0	00.5	03.2	02.1	62.7						Fair	A 40
v1576458 1511	2001 2002	89.8 124.5	89.9 124.7	90.1 122.6	91.8 122.6	100.9 126.2	106.7 126.2	106.8	113.3	114.9	115.1	116.3	120.1	1 fourrage 104.6
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS											ANIMAU	( ET SUBS	TANCES	NIMALES
v1576460	2001 2002	104.9 105.4	110.2 109.5	115.3 107.9	112.8 101.9	113.9 102.2	109.9 100.9	110.8	108.9	107.0	105.8	104.5	102.9	108.9
Furs, hides and skins	0004	4040	1007	400.0	440 -	4400	1110	100.0	05.4					r et peaux
v1576461	2001 2002	104.0 86.4	103.7 89.9	109.8 95.7	118.5 98.1	119.0 97.0	114.8 99.1	103.3	95.4	92.2	86.7	93.3	91.9	102.7
Cattle and calves	0004	400.0	400.0	400.0	4044	400.0	100.7	400.0	440.0	445.4	440.7	4447		s et veaux
v1576465 13	2001 2002	126.8 123.6	133.6 127.9	138.6 129.8	134.1 118.2	128.6 115.2	123.7 110.4	122.0	119.8	115.1	112.7	114.7	117.2	123.9
Cattle for slaughter	0004	1071	400.0	1000	4040	100 5	400 5	404.0	110.4	4440	440.4			l'abattage
v1576466 13 10	2001 2002	127.1 123.8	133.9 128.0	138.9 130.0	134.3 118.4	128.5 115.1	123.5 110.2	121.6	119.4	114.8	112.4	114.6	117.1	123.8
Calves for slaughter	2001	111.1	120.5	122.5	127.6	135.7	137.3	139.3	135.5	129.7	128.6	Veaux e	envoyés à 120.2	l'abattage
v1576467 13 20	2001	113.3	120.5	120.3	113.0	120.8	118.4	139.3	135.5	129.7	120.0	120.2	120.2	127.4
Sheep and lambs for slaughter	0004	400.0	405.0	440.0	440.0	101.3	90.6	86.5	80.1	81.5	loutons et a			
v1576468 20	2001 2002	103.2 94.5	105.8 107.1	112.2 105.4	112.8 93.0	79.5	74.2	00.0	80.1	61.5	80.5	87.8	91.6	94.5
Hogs, swine for slaughter	0004	745	04.0	00.0	00.0	1000	1000	1000	100.0	05.4				l'abattage
v1576469 31	2001 2002	74.5 81.3	81.2 88.8	99.3 84.9	98.9 73.7	108.9 74.1	106.6 73.0	108.9	108.3	95.4	88.2	78.2	70.6	93.3
Poultry	0004	00.0	00.0	04.0	040	05.5	05.0	00.0	00.0	0.00	00.0	07.0	07.0	Volaille
v1576470	2001 2002	92.8 93.7	93.2 92.5	94.3 92.5	94.3 92.0	95.5 91.8	95.6 93.0	96.0	96.0	96.6	96.6	97.0	97.0	95.4
Chickens for processing	0001	00.0	00.0	00.0	00.7	05.4	05.0	00.4	00.4	07.0	07.0			sformation
v1576471 62	2001 2002	92.3 93.1	92.2 91.4	93.8 91.4	93.7 90.8	95.4 90.6	95.6 92.2	96.4	96.4	97.2	97.2	97.7	97.7	95.5
Turkeys for processing	0001	00.0	05.0	05.0	05.7	00.0	٥٢٠	OF 4	05.4	05.4	05.1			formation
v1576472 64	2001 2002	93.9 95.2	95.9 95.2	95.6 95.2	95.7 95.3	96.0 95.0	95.5 95.0	95.1	95.1	95.1	95.1	95.2	95.2	95.3
Milk, whole, unprocessed	2001	109.7	115.8	116.2	112.3	113.5	108.1	111.8	109.3	114.6	La 115.6	it non tran 116.9	<b>stormé (</b> 1 115.1	ion traité) 113.2

See footnote(s) at end of the table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

115.8 114.8

101.9

104.8

107.9

106.0

106.8

106.9

111.1

102.8

105.0 105.1

107.9

103.7

105.5

108.4

102.7

106.6

103.6

103.9

105.7

109.7 111.1

101.6 104.7

105.3

102.0

104.9

102.3

2001

2002

2001

2001

2002

2001

110.2

102.7

109.3

111.3

110.1

102.7

102.6

108.2

103.2

109.2

102.7 102.7

101.6 98.6

102.3 99.5 100.4

102.9

99.2

103.2 100.1

104.1

103.3

Oeufs en coquille

Poisson

103.3

104.1

98.4

Poisson, entier ou apprêté, frais 105.0 103.3 100.9 103.8

510

531

310

v1576473

v1576474

v1576475

v1576476

Fish

Eggs in the shell

Fish, whole or dressed, fresh

TABLE - 6	
Raw Materials P (1997=100)	rice Indexes

## TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1997=100)

Raw Materials Pric (1997=100)	e indexes							es des 7=100)	рпхо	es ma	tieres I	rutes			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Molluscs and crustaceans, i	n shell, fresh	2001	107.4	114.8	123.2	124.1	96.6	98.4	97.1	92.9	Mo 91.4	llusques et 91.1	crustacé: 79.7	s avec coo	quille, frais
v1576477	460	2002	100.1	100.0	100.5	89.7	91.4	101.5	37.1	32.3	31.4	31.1	13.1	02.2	33.
Wool, raw		2001	78.2	78.8	79.1	77.9	77.9	79.5	80.6	80.5	80.5	81.2	81.8	84.9	aine brute 80.1
v1576478	2420	2002	90.8	93.2	93.6	95.1	96.4	96.7		00.0		01.2	01.0	04.5	
WOOD		2001	91.9	92.2	93.0	93.3	85.6	82.8	82.3	80.5	79.5	80.1	79.0	80.1	<b>BOIS</b> 85.0
v1576480		2002	79.2	79.7	79.9	81.8	84.8	85.8	02.0		70.0	00.7	70.0		
Logs and bolts		2001	90.1	90.4	91.4	91.1	82.3	79.2	78.1	76.8	75.9	76.7	75.3	Billes 76.6	et billots 82.0
v1576481		2002	76.0	76.6	76.6	78.9	82.7	83.3		70.0	, 0.0	70.7	70.0	70.0	02.0
Pulpwood		2001	101.9	102.7	102.1	105.7	104.6	103.5	106.2	101.6	99.9	99.6	99.5	99.5	ois à pâte 102.2
v1576484		2002	97.6	97.7	98.2	98.3	96.6	100.3							106.6
Recycled paper		2001	157.8	147.0	151.8	146.2	136.9	135.8	128.4	127.8	130.3	131.9	136.3	<b>Papi</b> 130.1	er recyclé 138.4
v1576487 December 1998	=100	2002	136.2	122.5	137.5	152.2	148.7	151.3	120.4	127.0	100.0	101.0	100.0	100.1	
FERROUS MATERIALS		2001	84.2	82.5	86.7	87.7	87.8	87.4	88.3	88.2	89.2	88.6	<b>MA</b> 1 87.0	IÈRES FI 86.6	RREUSES 87.0
v1576488		2002	88.7	89.1	90.4	94.0	94.3	93.7	00.0	00.2	00.2	00.0	07.0	00.0	
Iron ore		2001	107.1	108.8	111.0	111.1	110.3	108.4	109.6	108.9	111.4	110.9	113.0	Mir 111.3	erai de fei 110.2
v1576489	2533	2002	111.9	112.0	111.6	111.8	109.5	109.1	100.0		111.4		110.0	711.0	110.2
Iron and steel scrap		2001	70.5	66.8	72.2	73.7	74.3	74.9	75.6	75.9	75.9	75.2	Déci 71.5	nets de fe 71.8	r et d'acier 73.2
v1576490	2581	2002	74.9	75.4	77.7	83.3	85.3	84.5	7 0.0	70.0	70.0	10.2	71.0	71.0	70.2
NON-FERROUS METALS		2001	87.0	87.8	87.7	86.0	85.6	82.0	79.6	77.9	78.3	76.2	<b>MÉT</b> 78.9	AUX NON 76.4	FERREUX 82.0
v1576491		2001	81.8	81.1	83.2	82.2	80.6	80.9	75.0	77.5	70.5	70.2	70.5	70.4	02.0
Copper concentrates		2001	89.5	89.1	88.4	84.2	82.0	77.4	76.4	71.4	73.0	70.4	75.5	Concentré 74.5	s de cuivre
v1576493 25	35 10	2001	78.5	80.8	83.6	80.3	81.7	83.6	70.4	71.4	75.0	70.4	75.5	74.3	79.3
Nickel concentrates		2001	113.0	104.2	100.0	105.0	116.1	107.0	96.7	88.7	84.2	83.3	86.3		s de nicke 97.3
v1576494 25	35 20	2001 2002	103.5	101.7	110.3	116.1	111.2	114.5	90.7	00.1	04.2	03.3	00.3	82.9	97.0
Lead concentrates		2001	73.0	77.0	77.5	76.6	73.3	69.7	71.2	76.8	76.0	75.3	79.5	oncentrés 75.5	de plomb
v1576495	2537	2002	84.7	79.2	77.3	76.3	71.4	70.1	71.2	70.0	70.0	70.0	75.5	75.5	75.1
Zinc concentrates		2001	82.2	81.3	80.9	78.5	75.3	72.1	68.5	67.3	66.1	63.1	65.2	Concent 61.5	rés de zino 71.8
v1576496	2538	2002	66.8	63.7	67.5	65.8	62.6	61.7	00.5	07.3	00.1	03.1	05.2	01.5	71.0
Radioactive concentrates		2001	58.7	62.0	67.8	68.2	73.6	73.6	73.6	75.2	76.0	78.1	78.1	ncentrés 78.5	radioactifs 72.0
v1576497	2540	2002	79.3	81.0	81.8	81.8	81.8	81.8	73.0	10.2	70.0	70.1	70.1	70.5	12.0
Precious metals		2001	93.7	92.7	94.9	94.3	95.4	95.1	93.8	93.9	99.2	98.5	96.9	Métau 97.6	x précieux 95.5
v1576498		2001	101.7	105.1	104.2	107.0	108.1	111.3	93.0	55.5	33.2	90.3	30.3	31.0	30.0
Gold and alloys in primary	form	2001	87.0	86.3	89.4	89.0	90.8	90.8	90.2	92.4	97.4	Lingo 96.3	ts d'or et 95.9	d'alliages 95.0	d'or bruts
v1576499	2562	2002	98.7	103.7	101.5	105.1	106.4	109.1	90.2	92.4	37.4	90.3	90.9	93.0	31.7
Silver and Platinum		2004	112.8	111.1	110.6	109.7	108.4	107.4	104.2	98.1	104.5	104.8	99.7	Argen 105.0	t et platine
v1576500	2564	2001 2002	110.4	109.5	111.8	112.6	113.1	117.5	104.2	30.1	104.5	104.0	33.1	105.0	100.4
Other non-ferrous base me	etals	2001	107.6	109.5	105.3	103.9	106.2	100.7	98.1	93.1	94.7	Autre 89.1	s métaux 96.5	non ferr	eux usuels 99.7
v1576501		2002	97.4	96.7	99.8	95.5	93.6	94.5	30.1	33.1	J41.1	05.1	30.3	51.0	33.1
Non-ferrous metal scrap		2001	89.8	93.9	95.0	93.7	94.6	89.2	85.6	82.1	82.0	<b>D</b> é	chets de 82.5	métaux n 81.6	on ferreux 87.6
v1576507		2001	85.8	87.0	88.2	89.1	90.0	89.0	00.0	02.1	02.0	01.0	02.0	01.0	07.0

See footnote(s) at end of the table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1997=100)							es des 7=100)	s prix c	les ma	itières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Aluminum and alloy scrap	2001	87.3	05.0	05.0	05.7	00.4	04.0	00.0	05.0	0.7.0				d'alliages
v1576508 2582	2002	90.2	95.0 93.7	95.2 93.7	95.7 94.0	96.4 93.9	91.2 93.5	88.0	85.3	85.2	85.1	84.7	84.9	89.5
Copper and copper alloy scrap v1576509 2583	2001 2002	91.8 81.9	92.9 81.2	94.8 83.3	91.9 84.8	93.0 86.5	87.3 85.0	83.5	79.3	79.2	Déchets d	e cuivre e 80.5	t d'alliage 78.6	s de cuivre 85.9
NON-METALLIC MINERALS v1576511	2001 2002	108.2 108.8	107.7	109.0 108.5	109.1	108.9	108.6	109.2	109.4	109.3	M 109.6	INÉRAUX 109.2	NON MÉT 109.4	ALLIQUES 109.0
Sulphur	2002	100.0	100.7	100.0	100.5	100.5	100.0							Soufre
v1576512 2783	2001 2002	34.3 18.5	19.8 18.5	49.0 18.5	41.6 18.5	39.3 18.5	37.0 18.5	34.7	34.7	32.4	27.7	23.1	18.5	32.7
Asbestos fibres, crude or milled	0001	20.0	24.0											moulinées
v1576513 2712	2001 2002	90.6 92.9	94.8 88.8	93.4 89.5	95.2 89.2	94.0 90.0	90.3 90.0	93.4	94.7	94.6	93.5	95.9	90.0	93.4
Clays and other crude refractory material											rgile et autre			
v1576514 2720	2001 2002	117.4 106.4	117.4 106.4	117.4 106.4	117.4 106.4	117.4 106.4	117.4 106.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4
Sand and gravel v1576515 2745	2001 2002	108.9 113.5	108.9 113.5	111.2 114.4	111.2 114.4	111.2 114.4	109.8 114.4	109.2	109.5	109.9	110.6	110.5	Sable 110.5	e et gravier 110.1
Stone														Pierre
v1576516	2001 2002	106.6 109.6	106.0 109.7	106.1 108.6	105.8 109.0	105.4 108.7	105.7 109.0	106.6	106.5	106.4	106.9	107.0	107.7	106.4
Quartz and silica sand														le de silice
v1576517 2741	2001 2002	93.5 96.4	93.5 96.4	93.5 96.4	93.5 96.4	93.5 96.4	94.9 96.4	94.9	94.9	94.9	96.4	96.4	96.4	94.7
Crushed and pulverized stone	005	110.	100.5	400 =	100.5	400 :	407.0	400.0	400.7	400.5	400.0			e et broyée
v1576520 2744	2001 2002	110.9 116.2	109.5 116.3	109.7 113.7	109.0 114.2	108.1 113.5	107.8 114.2	109.8	109.7	109.5	109.8	110.0	111.6	109.6
Other crude minerals	0004	1100	1100	110.4	1147	11/15	1147	116.5	116.8	116.7	117.2	At 116.2	itres miné	raux bruts 115.3
v1576521	2001 2002	113.0 115.9	113.2 115.7	113.4 115.7	114.7 116.7	114.5 116.8	114.7 116.8	110.5	110.0	110.7	117.2	110.2	110.7	110.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. – Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

## **EXPLANATION OF METHODS USED AND** ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL **PRICE INDEXES**

### Industrial Product Price Indexes (1997=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1997 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in Tables 329-0038 to 329-0049 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM v number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (NAICS) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

## **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

## **EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET** SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

## Indices des prix des produits industriels (1997=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1997. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les tableaux 329-0038 à 329-0049 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro v de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (SCIAN).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

## Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1997. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

## **Weight Base**

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1997 Input/Output table which, in turn, is derived from 1997 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1997 North American Industry Classification System. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### **Formula**

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

produit:  $P_{t/o}^{(\mathrm{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum_{w}{}^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$ 

 $\sigma_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period  $\sigma$  and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in the base period;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### **Historical Data**

Historical series on the 1997 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1997 North American Industry Classification System (NAICS) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1997 as the linking period. An explanatory note on

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1997. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

## Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1997, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1997 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme au Système de classification des industries de l'Amérique du Nord de 1997. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

## **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque produit:

$$P_{t/o}^{(agg)}$$
 dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence  $o$  et la période  $t$  pour l'agrégat défini:

 $w^i$  est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 $\sum_i$  signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

## Données historiques

Les séries historiques sur la base 1997 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1997 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1997 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les

the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

## **Reference Documents**

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40.00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

## RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1997 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1997 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in Table 330-0006.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

## **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1997-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1997 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

## Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

## INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1997 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1997, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans le tableau 330-0006 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

## Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1997 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992, l'année 1997 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

## **Weight Base**

Weights were derived from the 1997 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

## Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1997, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in 1997;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element *i*, meaning its price change from the base period *o* to time *t*;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

 $w^i$  est la valeur de transaction de l'élément i en 1997;

 $o_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\Sigma_i$  indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

## Reference Document

See reference document in IPPI.

Forfurther details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

## Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

## Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1997=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1997 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described in the explanation of methods used for the Industrial Product Price Indexes, 1997=100. The indexes are available on CANSIM in Table 329-0050. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-9606, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

## Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1997=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1997, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite dans l'explication des méthodes utilisées pour les Indices des prix des produits industriels, 1997=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur le tableau 329-0050. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-9606, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

APPENDIX
Link factors for selected 1992 based Industrial
Product Price Indexes<sup>1</sup>

## **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹

		Monthly	Annual			Monthly	Annua
	CANSIM code <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	link 2000	CANS	IM code <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	lin 200
	Code de CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur annuel	Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facter annue
1	992 1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200
1	200 v1574379	1.223	1.225	P 1263	v1574444	1.359	1.36
	201 v1574380		1.274	P 1264	v1574445	1.128	1.14
1	202 v1574385		1.031	P 1265	v1574446	1.078	1.08
	203 v1574386		1.031	P 1266	v1574447	1.242	1.20
	204 v1574387	1.051	1.058	P 1267	v1574448	1.213	1.20
	205 v1574388		1.058	P 1268	v1574449	1.199	1.19
	206 v1574389 207 v1574390		1.212 1.214	P 1269 P 1270	v1574450 v1574451	1.268 1.190	1.26 1.17
	208 V1574391	1.367	1.347	P 1271	v1574452	1.109	1.11
	209 v1574392		1.283	P 1272	v1574453	1.231	1.25
	210 v1574393		1.542	P 1273	v1574454	1.104	1.10
	211 v1574394		1.169	P 1274	v1574455	1.126	1.12
	212 v1574395		1.080	P 1275	v1574456	1.088	1.08
1	213 v1574396	1.295	1.295	P 1276	v1574457	1.241	1.24
	214 v1574397	1.147	1.148	P 1277	v1574458	1.048	1.04
	215 v1574398		1.144	P 1278	v1574459	1.015	1.01
	216 v1574399		1.159	P 1279	v1574460	1.048	1.04
	217 v1574400		1.212	P 1280	v1574461	1.124	1.12
	218 v1574401	1.266	1.212	P 1281 P 1282	v1574462	1.073	1.07
	219 V1574402		1.257	P 1282 P 1283	v1574463	1.176 1.179	1.17 1.16
	220 v1574403 221 v1574404		1.274 1.122	P 1284	v1574464 v1574465	1.179	1.16
	222 v1574405		1.546	P 1285	v1574466	1.192	1.16
	223 V1574406		1.217	P 1286	v1574467	1.224	1.22
	224 v1574407		1.269	P 1287	v1574468	1.314	1.32
	225 v1574408		1.340	P 1288	v1574469	1.390	1.38
	226 v1574409		1.134	P 1289	v1574470	0.994	0.99
1	227 v1574410		1.171	P 1290	v1574471	1.121	1.12
1	228 v1574411	1.278	1.289	P 1291	v1574472	1.178	1.17
	229 v1574412		1.034	P 1292	v1574473	1.204	1.20
	230 v1574413		1.360	P 1293	v1574474	1.148	1.14
	231 v1574414		1.257	P 1294	v1574475	1.060	1.06
	232 v1574415		1.113	P 1295	v1574476	1.160	1.16
	233 v1574416		1.457	P 1296	v1574477	1.120	1.12
	234 v1574417		1.259	P 1297	v1574478	1.155	1.15
	235 v1574418 236 v1574419		1.024 1.024	P 1298 P 1299	v1574479 v1574480	1.160 1.142	1.15
	237 v1574420		1.130	P 1300	v1574481	1.164	1.10
	238 v1574421		1.130	P 1301	v1574482	1.076	1.0
,	239 v1574422		1.126	P 1302	v1574483	1.023	1.0
	1240 v1574423		1.101	P 1303	v1574484	1.063	1.0
	1241 v1574424		1.038	P 1304	v1574485	1.211	1.2
1	1242 v1574425		1.142	P 1305	v1574486	1.113	1.1
	1243 v1574426		1.241	P 1306	v1574487	1.458	1.4
	1244 v1574427		1.096	P 1307	v1574488	1.088	1.0
	1245 v1574428		1.048	P 1308	v1574489	1.114	1.1
	1246 v1574429		1.113	P 1309	v1574490	0.981	0.9
	1247 v1574430		1.122	P 1310	v1574491	1.153	1.1
	1248 v157443 <sup>-</sup> 1249 v157443 <sup>-</sup>		1.092 1.092	P 1311 P 1312	v1574492 v1574493	1.179 1.136	1.1 1.1
	1250 v157443		1.453	P 1313	v1574494	1.136	1.1
	1251 v157443		1.673	P 1314	v1574495	1.114	1.1
	1252 v157443		1.419	P 1315	v1574496	1.114	1.1
	1253 v1574436		1.102	P 1317	v1574497	1.152	1.1
	1255 v157443		1.064	P 1318	v1574498	1.134	1.1
	1256 v157443		1.273	P 1319	v1574499	1.157	1.1
P 1	1257 v1574439		1.308	P 1320	v1574500	1.130	1.1
P -	1258 v1574440	1.186	1.197	P 1321	v1574501	1.107	1.1
	1260 v157444		1.293	P 1322	v1574502	1.232	1.2
	1261 v157444		1.235	P 1323	v1574503	1.098	1.0
Ρ 1	1262 v157444	3 1.227	1.229	P 1324	v1574504	1.262	1.2

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes¹ – Continued

### **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992<sup>1</sup> – suite

		Monthly	Annual				Monthly	
CANSI	M code <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	link 2000		CANS	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annu Iir 200
Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur			CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facter
		mensuel	annuel	_			mensuel	annu
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000		1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	200
1325	v1574505	1.275	1.267	Р	1391	v1574381	1.246	1.24
1326	v1574506	1.114	1.115	Р	1392	v1574382	1.246	1.24
1327	v1574507	1.215	1.221	Р	1393	v1574383	1.245	1.28
1328	v1574508	1.102	1.102	Р	1394	v1574384	1.245	1.28
1329	v1574509	1.083	1.081	Р	2000	v1574377	1.197	1.19
1330	v1574510	1.103	1.102	Р	2001	v1574569	1.200	1.19
1331 1332	v1574511 v1574512	1.132 1.132	1.132 1.132	P	2002	v1574570	1.245	1.24
1333	v1574512	1.172	1.183	P	2003 2004	v1574571	1.241	1.23
1334	v1574514	1.172	1.183	P	2004	v1574576 v1574581	1.556 1.317	1.55 1.31
1335	v1574515	1.198	1.194	P	2008	v1574583	1.078	1.07
1336	v1574516	1.200	1.197	p	2009	v1574584	1.054	1.05
1337	v1574517	1.145	1.144	P	2011	v1574572	0.988	0.98
1338	v1574518	1.173	1.175	P	2012	v1574573	1.004	1.00
1339	v1574519	1.286	1.294	Р	2013	v1574574	0.896	0.89
1340	v1574520	1.286	1.294	Р	2014	v1574575	0.938	0.9
1341	v1574521	1.160	1.158	Р	2015	v1574577	1.930	1.93
1342	v1574522	1.097	1.099	Р	2016	v1574578	2.043	2.04
1343	v1574523	1.096	1.102	P	2017	v1574579	1.632	1.6
1344	v1574524	1.170	1.165	Р	2018	v1574586	1.388	1.3
1345	v1574525	1.164	1.161	Р	2020	v1574588	1.217	1.2
1346	v1574526	1.058	1.058	Р	2021	v1574589	1.462	1.4
1347	v1574527	1.056	1.057	Р	2022	v1574590	1.339	1.3
1348	v1574528	1.107	1.105	Р	2023	v1574591	1.099	1.0
1349	v1574529	1.048	1.049	Р	2024	v1574592	1.143	1.1
1350	v1574530	1.072	1.074	P P	2025	v1574593	1.101	1.1
1351	v1574531	1.076	1.079	P	2026 2027	v1574594	1.090 1.057	1.0 1.0
1352 1353	v1574532	1.070	1.072 1.401	P	2027	v1574595 v1574596	1.092	1.0
1354	v1574533 v1574534	1.410 1.460	1.460	P	2020	v1574597	1.308	1.3
1355	v1574535	1.437	1.419	P	2030	v1574598	1.099	1.0
1356	v1574536	1.203	1.208	P	2031	v1574599	1.258	1.2
1358	v1574537	1.131	1.134	P	2032	v1574600	1.122	1.1
1359	v1574538	1.150	1.155	P	2035	v1574603	1.555	1.5
1360	v1574539	1.489	1.489	P	2036	v1574604	1.461	1.4
1361	v1574540	1.134	1.139	P	2040	v1574608	1.140	1.1
1363	v1574541	1.215	1.209	Р	2041	v1574609	1.151	1.1
1364	v1574542	1.166	1.166	Р	2042	v1574610	1.220	1.2
1365	v1574543	1.166	1.166	Р	2043	v1574611	1.146	1.1
1366	v1574544	1.063	1.069	Р	2044	v1574612	1.155	1.1
1367	v1574545	1.181	1.216	Р	2045	v1574613	1.130	1.1
1368	v1574546	1.062	1.064	Р	2046	v1574614	1.025	1.0
1369	v1574547	1.268	1.266	P	2048	v1574616	1.174	1.1
1370	v1574548	1.276	1.273	Р	2049	v1574617	1.219	1.2
1371	v1574549	1.156	1.158	P	2053	v1574621	1.132	1.1
1372	v1574550	1.196	1.213	Р	2054	v1574622	1.129	1.1
1373	v1574551	1.039	1.040	P	2057	v1574625	1.170	1.1
1374	v1574552	1.005	1.009	Р	2058	v1574626	1.167	1.1
1375	v1574553	1.084	1.079	P	2059	v1574638	1.118 1.236	1.1
1376	v1574554	1.181	1.177	P P	2060 2061	v1574639 v1574640	1.195	1.1
1377	v1574555	1.072	1.061	P	2062	v1574627	1.179	1.1
1378	v1574556	1.184	1.188 1.141	P	2063	v1574628	1.194	1.1
1379	v1574557	1.139 1.142	1.144	P	2064	v1574629	1.288	1.2
1380	v1574558 v1574559	1.075	1.080	P	2065	v1574630	0.948	0.9
1381 1382	v1574560	1.015	1.016	P	2066	v1574631	1.220	1.2
1383	v1574561	1.193	1.204	P	2067	v1574632	1.079	1.0
1384	v1574562	1.391	1.388	P	2068	v1574633	0.967	0.9
1385	v1574563	0.994	0.991	P	2070	v1574635	0.987	0.9
1386	v1574564	1.024	1.029	P	2073	v1574641	1.318	1.4
1386 1387	v1574565	1.124	1.121	P	2081	v1574649	1.152	1.1
1388	v1574566	1.143	1.147	Р	2082	v1574650	1.023	1.0
1389	v1574567	1.109	1.105	Р	2083	v1574651	1.020	1.0
1390	v1574568	1.221	1.388	Р	2086	v1574654	0.935	0.9

APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product

## ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992<sup>1</sup> – suite

Price Indexe	es1 - Continued			prix des prod	luits industriels	basés sur 1992 <sup>1</sup> -	- suite
		Monthly	Annual			Monthly	Annual
CANS	SIM code <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	link 2000	CANSI	M code <sup>2</sup>	link Sept. 2001 <sup>3</sup>	link 2000
Code d	e CANSIM²	Facteur mensuel	Facteur annuel	Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteur annuel
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000
P 2089	v1574657	0.982	0.982	P 2205	v1574773	1.090	1.090
P 2092	v1574660	1.039	1.042	P 2206	v1574774	1.079	1.079
P 2096	v1574664	1.034	1.034	P 2207	v1574775	1.027	1.028
P 2097	v1574665	0.981	0.981	P 2208	v1574776	1.121	1.121
P 2098	v1574666	1.000	1.000	P 2209	v1574777	1.060	1.060
P 2099	v1574667	1.008	1.008	P 2211	v1574779	1.259	1.264
P 2100	v1574668	1.007	1.017	P 2212 P 2213	v1574780	1.130	1.130
P 2103 P 2105	v1574671	1.068	1.068 0.992	P 2213 P 2214	v1574781 v1574782	1.130 1.286	1.130 1.294
P 2105 P 2111	v1574673 v1574679	0.993 1.323	1.318	P 2215	v1574783	1.327	1.327
P 2112	v1574680	1.537	1.557	P 2217	v1574785	1.296	1.295
P 2113	v1574681	1.452	1.453	P 2218	v1574786	1.135	1.132
P 2115	v1574683	1.246	1.238	P 2219	v1574787	1.104	1.102
P 2116	v1574689	1.015	1.015	P 2220	v1574788	1.102	1.101
P 2118	v1574684	1.301	1.294	P 2221	v1574789	1.102	1.101
P 2119	v1574685	1.177	1.177	P 2222	v1574790	1.109	1.109
P 2120	v1574686	1.303	1.302	P 2223	v1574791	1.110	1.109
P 2121	v1574687	1.376	1.377	P 2224	v1574792	1.177	1.177
P 2123	v1574691	1.425	1.416	P 2225	v1574793	1.159	1.135
P 2124 P 2126	v1574692	1.551	1.548	P 2229 P 2230	v1574797	1.050 1.095	1.050 1.094
P 2126 P 2128	v1574694 v1574696	1.213 1.357	1.214 1.357	P 2231	v1574798 v1574799	1.036	1.034
P 2129	v1574697	1.252	1.252	P 2234	v1574801	1.134	1.133
P 2132	v1574698	1.270	1.269	P 2235	v1574802	1.119	1.119
P 2133	v1574699	1.279	1.279	P 2236	v1574803	1.139	1.140
P 2134	v1574700	1.255	1.255	P 2237	v1574804	1.020	1.021
P 2135	v1574701	1.308	1.308	P 2244	v1574811	1.147	1.143
P 2136	v1574702	1.240	1.240	P 2245	v1574812	1.070	1.101
P 2137	v1574705	1.113	1.114	P 2246	v1574813	1.037	1.082
P 2138	v1574706	1.136	1.135	P 2247	v1574814	0.966	0.965
P 2139	v1574707	1.142	1.141	P 2251	v1574818	1.205	1.196
P 2140	v1574708	1.120	1.120	P 2254	v1574821	1.217	1.217
P 2141 P 2142	v1574709 v1574710	1.107	1.107 1.146	P 2255 P 2256	v1574822 v1574823	1.316 1.126	1.318 1.126
P 2145	v1574710 v1574712	1.147 1.039	1.042	P 2257	v1574824	1.146	1.137
P 2146	v1574713	1.040	1.040	P 2258	v1574825	1.182	1.182
P 2147	v1574714	1.038	1.038	P 2260	v1574831	1.196	1.196
P 2148	v1574716	1.458	1.457	P 2261	v1574836	1.266	1.266
P 2149	v1574717	1.458	1.457	P 2266	v1574827	1.166	1.163
P 2150	v1574718	1.136	1.147	P 2267	v1574828	1.118	1.118
P 2151	v1574719	1.091	1.094	P 2268	v1574829	1.210	1.210
P 2152	v1574720	0.985	0.985	P 2270	v1574832	1.104	1.104
P 2156	v1574724	1.013	1.011	P 2271	v1574833	1.118	1.117
P 2158 P 2159	v1574726	1.170 0.913	1.170 0.914	P 2272 P 2273	v1574834 v1574835	1.062 1.125	1.062 1.124
P 2163	v1574727 v1574731	1.431	1.432	P 2275	v1574842	1.184	1.183
P 2164	v1574731	1.506	1.505	P 2276	v1574843	1.270	1.267
P 2165	v1574733	1.418	1.418	P 2277	v1574844	1.280	1.280
P 2166	v1574734	1.115	1.115	P 2279	v1574846	1.211	1.206
P 2167	v1574735	1.335	1.334	P 2284	v1574850	1.201	1.191
P 2169	v1574737	1.322	1.323	P 2285	v1574851	1.233	1.233
P 2171	v1574739	1.192	1.223	P 2286	v1574852	1.158	1.159
P 2172	v1574740	1.076	1.077	P 2288	v1574855	0.990	0.990
P 2176	v1574744	1.209	1.209	P 2290	v1574857	1.138	1.138
P 2177	v1574745	1.191	1.180	P 2293	v1574860	1.091	1.086
P 2182	v1574750	1.070	1.067	P 2294	v1574861	1.059	1.047
P 2184 P 2193	v1574752 v1574761	1.083 1.018	1.083	P 2295 P 2296	v1574862 v1574863	1.071 1.255	1.065 1.255
P 2193	v1574761 v1574762	1.040	1.017 1.039	P 2296 P 2297	v1574864	1.200	1.200
P 2199	v1574762	1.104	1.104	P 2298	v1574865	1.021	1.021
P 2200	v1574768	0.996	0.996	P 2304	v1574803	1.065	1.059
P 2202	v1574770	0.981	0.980	P 2311	v1574878	1.009	1.000
P 2203	v1574771	1.153	1.152	P 2312	v1574879	1.202	1.201
P 2204	v1574772	1.179	1.180	P 2319	v1574886	1.111	1.111

## **APPENDIX** Link factors for selected 1992 based Industrial

## **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des

	Indexes1 - Cor	mueu		prix	des prod	duits industriels	basés sur 1992 <sup>1</sup> -	suite
CANSII	M code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000		CANC	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annu
							·	20
	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteur annuel		Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facte annu
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	19	992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	20
2320	v1574887	1.145	1.143	P 24	443	v1575010	1.578	1.5
2333	v1574900	1.076	1.075		444	v1575011	1.635	1.6
2334	v1574901	1.063	1.062		445	v1575012	1.852	1.8
2335	v1574902	1.111	1.111	P 24	446	v1575013	1.786	1.78
2336	v1574903	1.058	1.059	P 24	447	v1575014	1.752	1.7
2337	v1574904	1.076	1.076		448	v1575015	1.825	1.8
2341	v1574908	1.100	1.100		449	v1575016	1.693	1.6
2349	v1574916	1.095	1.094		450	v1575017	1.549	1.5
2350	v1574917	1.245	1.243		452	v1575019	1.494	1.4
2352	v1574919	1.176	1.176		453	v1575020	1.577	1.5
2353	v1574920	1.279	1.278		454	v1575021	1.570	1.5
2354	v1574921	1.114	1.107		456	v1575023	1.460	1.4
2356	v1574923	1.108	1.107		457	v1575024	1.460	1.4
2358 2362	v1574925	0.987 0.993	0.990 0.993		467	v1575038	1.437	1.4
2364	v1574929 v1574931	1.007	1.006		468 469	v1575039	1.443	1.4
2366	v1574933	1.137	1.134		470	v1575043	1.616	1.6
2371	v1574933	1.130	1.134		470	v1575044 v1575040	1.328 1.502	1.3
2375	v1574945	1.081	1.082		473	v1575040	1.482	1.4
2376	v1574946	1.036	1.036		474	v1575041	1.536	1.5
2380	v1574936	1.242	1.243		475	v1575042	1.424	1.4
2381	v1574937	1.246	1.246		476	v1575047	1.558	1.5
2382	v1574938	1.241	1.240		477	v1575047	1.318	1.3
2386	v1574953	1.073	1.076		478	v1575049	1.436	1.4
2387	v1574954	1.076	1.079		479	v1575050	1.100	1.0
2388	v1574955	1.006	1.012		480	v1575051	1.128	1.1
2389	v1574956	0.977	0.977		481	v1575052	1.218	1.2
2390	v1574957	1.033	1.033		482	v1575053	1.138	1.1
2391	v1574958	1.099	1.100		484	v1575055	1.286	1.2
2392	v1574959	1.099	1.099		486	v1575057	1.107	1.1
2393	v1574960	1.083	1.083	P 2	490	v1575061	1.127	1.1
2396	v1574963	1.111	1.110	P 2	491	v1575062	1.077	1.0
2397	v1574964	1.069	1.069	P 2	493	v1575071	0.967	0.9
2399	v1574966	1.217	1.218	P 2	494	v1575072	1.313	1.3
2401	v1574968	1.071	1.075	P 2	499	v1575080	1.161	1.1
2402	v1574969	1.062	1.064		500	v1575063	1.051	1.0
2403	v1574970	1.073	1.072		501	v1575064	0.871	0.8
2404	v1574971	1.077	1.077		502	v1575065	0.948	0.9
2405	v1574975	1.006	1.006		505	v1575068	1.200	1.2
2407	v1574977	1.155	1.154		506	v1575069	0.989	0.9
2411	v1574981	1.042	1.043		507	v1575074	1.397	1.0
2412	v1574982	1.104	1.104		508	v1575075	1.428 1.391	1.4
2413	v1574983	1.022	1.023		509	v1575076	1.136	1.1
2414	v1574984	1.053	1.053		515 516	v1575085 v1575086	1.147	1.
2415	v1574985	1.066	1.066		517	v1575087	1.168	1.
2416	v1574986	1.085	1.089		517	v1575089	1.129	1.1
2418	v1574988	1.219	1.219	P 2		v1575099	1.162	13
2419	v1574989	1.129	1.129		522	v1575093	1.114	1.
2420	v1574990	1.079	1.080 1.005		523	v1575093	1.077	1.0
2421	v1574991	1.005 1.126	1.126		524	v1575094	1.271	1.3
2422 2423	v1574992	1.100	1.101		525	v1575095	1.032	1.0
	v1574972 v1574973	1.125	1.125		528	v1575098	0.969	0.9
2424 2425	v1574973 v1574974	1.073	1.073		531	v1575101	1.228	1.2
2426	v1574993	1.096	1.097		532	v1575102	1.204	1.2
2420	v1574993 v1574994	1.035	1.035		533	v1575103	1.171	1.1
2427	v1574994 v1574995	1.145	1.146		535	v1575104	1.173	1.1
2428	v1575000	1.408	1.408		536	v1575105	1.193	1.1
2435	v1575000 v1575002	1.367	1.367		537	v1575106	1.130	1.1
2435	v1575002 v1575003	1.418	1.408		538	v1575107	1.196	1.1
2436	v1575003	1.673	1.673		539	v1575108	1.177	1.1
2437	v1575004 v1575005	1.677	1.675		540	v1575110	0.996	0.9
2430	v1575005 v1575006	1.545	1.542		542	v1575111	0.998	0.9
E-100	v1575000	1.688	1.686		545	v1575115	1.626	1.7

## APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes - Continued

## ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

	CANSIM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000	CANSI	M code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000
	Code de CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur		CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur
1992	2 1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000
0.000	1070100	4.077	4.014	D 0074	45750.40	4.405	4 404
2550 2551		1.277 1.298	1.314 1.353	P 2671 P 2672	v1575240 v1575241	1.185 1.365	1.191 1.365
2552		1.241	1.331	P 2673	v1575241	1.218	1.218
2553		1.389	1.387	P 2674	v1575243	1.113	1.114
2554		1.228	1.326	P 2676	v1575245	1.152	1.157
2555		1.489	1.489	P 2677	v1575246	1.180	1.180
2556		1.236	1.235	P 2679	v1575248	1.248	1.248
2558		1.259	1.260	P 2682	v1575251	1.109	1.110
2559 2560		1.219 1.339	1.219 1.339	P 2683 P 2693	v1575252 v1575262	1.125 1.467	1.126 1.479
2561		1.207	1.200	P 2694	v1575263	1.561	1.575
2562		1.188	1.189	P 2699	v1575268	1.380	1.380
2563		1.400	1.400	P 2702	v1575271	1.267	1.272
P 2564		1.430	1.429	P 2703	v1575272	1.181	1.182
P 2567		1.123	1.123	P 2704	v1575273	1.342	1.342
P 2568		1.102	1.103	P 2710	v1575279	1.157	1.158
P 2570		1.014	1.013	P 2711	v1575280	1.168	1.169
P 2571		0.998	0.999	P 2712	v1575281	1.168	1.169
P 2573 P 2574		1.248	1.247 1.052	P 2713 P 2718	v1575282 v1575287	1.202 1.196	1.187 1.161
P 2577		1.052 1.265	1.264	P 2720	v1575289	1.205	1.206
P 2578		1.173	1.173	P 2726	v1575294	1.078	1.080
P 2579		1.350	1.350	P 2731	v1575299	1.246	1.238
P 2582		1.176	1.180	P 2732	v1575300	1.230	1.217
P 2583		1.144	1.145	P 2734	v1575302	1.160	1.158
P 2584		1.136	1.136	P 2736	v1575304	1.100	1.100
P 2585		0.989	0.989	P 2737	v1575305	1.404	1.404
P 2586		1.042	1.043	P 2741	v1575309	1.403	1.402
P 2587 P 2590		1.224	1.223 1.097	P 2743 P 2751	v1575311 v1575319	1.474 1.771	1.474 1.775
P 2590 P 2592		1.075 1.179	1.178	P 2755	v1575319	1.125	1.094
P 2593		1.263	1.263	P 2759	v1575326	1.533	1.471
P 2594		1.164	1.164	P 2760	v1575327	1.214	1.214
P 2596		1.053	1.053	P 2765	v1575338	1.204	1.199
P 2597	7 v1575167	1.275	1.276	P 2766	v1575339	1.190	1.181
P 2599		1.029	1.030	P 2767	v1575340	1.072	1.071
P 2600		1.174	1.174	P 2770	v1575343	1.266	1.270
P 260		1.417	1.418	P 2772	v1575345	1.242	1.242
P 2609 P 2610		1.290 1.270	1.289 1.271	P 2773 P 2774	v1575346	1.268 1.355	1.267 1.355
P 261		1.265	1.265	P 2775	v1575347 v1575348	1.355	1.355
P 261		1.151	1.150	P 2776	v1575349	1.254	1.258
P 262		1.275	1.270	P 2777	v1575350	1.225	1.225
P 262		1.199	1.193	P 2779	v1575352	1.250	1.243
P 262		1.185	1.185	P 2780	v1575353	1.245	1.243
P 262		1.150	1.150	P 2781	v1575354	1.262	1.262
P 263		1.324	1.324	P 2782	v1575355	1.199	1.199
P 263		1.119	1.120	P 2783	v1575356	1.227	1.226
P 264 P 264		1.269 1.236	1.276 1.239	P 2784 P 2786	v1575357 v1575359	1.187 1.184	1.187 1.175
P 264		1.258	1.260	P 2787	v1575360	1.166	1.155
P 265		1.355	1.356	P 2788	v1575361	1.248	1.248
P 265		1.086	1.086	P 2790	v1575363	1.205	1.206
P 265	7 v1575235	1.244	1.245	P 2793	v1575366	1.376	1.376
P 265		1.201	1.201	P 2795	v1575368	1.126	1.128
P 265		1.142	1.140	P 2797	v1575370	1.125	1.124
P 266		1.414	1.415	P 2799	v1575372	1.164	1.165
P 266		1.414	1.415	P 2800	v1575373	1.268	1.268
P 266		1.208	1.212	P 2802	v1575375	1.203	1.204
P 266 P 266		1.213	1.213	P 2807	v1575383	1.030	1.030
P 266 P 266		1.141 1.241	1.140 1.240	P 2808 P 2810	v1575384 v1575386	1.163 1.148	1.164 1.148
P 266		1.227	1.226	P 2811	v1575376	1.327	1.325
P 267		1.291	1.291	P 2814	v1575387	1.151	1.153

## **APPENDIX** Link factors for selected 1992 based Industrial

## ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des

TOUGUETT TIO	e Indexes1 – Cor	ninuea		prix o	des prod	duits industriels	basés sur 1992¹ –	suite
CANSI	IM code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000		CVNCI	M code <sup>2</sup>	Monthly link	Ann
							Sept. 2001 <sup>3</sup>	20
Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facteur annuel		Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur mensuel	Facti
1992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	2000	19	992	1997	Sept. 2001 <sup>3</sup>	20
2815	v1575388	1.177	1.177	P 29	939	v1575516	1.152	1.1
2816	v1575389	1.070	1.071		940	v1575517	1.016	1.0
2818	v1575391	1.183	1.182		942	v1575519	1.098	1.0
2819	v1575392	1.131	1.132		944	v1575512	1.116	1.1
2821	v1575394	1.147	1.156		946	v1575514	1.099	1.0
2822	v1575395	1.095	1.095		948	v1575521	0.963	0.9
2824	v1575397	1.035	1.035		964	v1575537	1.221	1.2
2828	v1575401	1.177	1.176		965	v1575538	1.276	1.2
2830	v1575403	1.431	1.366		966	v1575539	1.275	1.2
2831	v1575404	1.129	1.130		967	v1575567	1.223	1.2
2832	v1575405	1.167	1.168		969	v1575540	1.261	1.2
2833	v1575406	2.075	2.073		982	v1575557	1.304	1.3
2835	v1575408	1.132	1.131		985	v1575560	1.272	1.2
2836	v1575409	1.045	1.046		988	v1575563	1.364	1.3
2837	v1575410	1.157	1.157		992	v1575569	1.229	1.3
2840	v1575413	1.105	1.105		993	v1575570	1.256	1.3
2859	v1575432	1.106	1.107	,	997	v1575574	1.198	1.7
2860	v1575433	1.230	1.243		998	v1575575	1.153	1.
2861	v1575434	1.181	1.216		999	v1575576	1.221	1.3
2863	v1575436	1.122	1.122		023	v1575600	1.089	1.
2866	v1575439	1.248	1.238		024	v1575601	1.114	1.
2869	v1575449	1.374	1.376		025	v1575602	1.136	1.
2870	v1575450	1.164	1.163		026		1.103	1.
						v1575603		
2871	v1575441	1.291	1.278		029	v1575606	1.227	1.1
2875	v1575445	1.187	1.161		038	v1575610	1.152	1.
2878	v1575451	1.097	1.098		039	v1575611	1.195	1.
2881	v1575454	1.085	1.086		040	v1575612	1.139	1.
2882	v1575455	1.080	1.079		041	v1575613	1.098	1.
2883	v1575456	1.172	1.172		042	v1575614	1.083	1.
2884	v1575457	1.025	1.025		044	v1575620	1.141	1.
2885	v1575458	1.041	1.040		045	v1575621	1.182	1.
2886	v1575459	1.157	1.161		046	v1575622	1.108	1.
2888	v1575461	1.172	1.173		047	v1575624	1.058	1.
2890	v1575463	1.388	1.389		051	v1575625	1.004	1.
2891	v1575464	1.388	1.389		052	v1575626	1.018	1.
2893	v1575466	1.176	1.177		053	v1575627	0.993	0.
2894	v1575467	1.195	1.194		054	v1575628	0.831	0.
2895	v1575468	1.174	1.176	P 30	055	v1575629	0.823	0.
2897	v1575470	1.147	1.149	P 30	056	v1575630	1.042	1.
2899	v1575472	1.392	1.392	P 30	060	v1575634	1.080	1.
2901	v1575474	1.191	1.192	P 30	061	v1575635	1.083	1.
2902	v1575475	1.152	1.151	P 30	062	v1575636	1.074	1.
2903	v1575476	1.182	1.182	P 30	063	v1575637	1.036	1.
2906	v1575479	1.151	1.151	P 30	064	v1575638	1.023	1.
2907	v1575483	1.091	1.091	P 30	065	v1575639	1.076	1.
2909	v1575485	1.155	1.155	P 30	069	v3860054	1.074	1.
2913	v1575489	1.000	1.000		072	v1575649	1.097	1.
2915	v1575491	1.099	1.098	P 30		v1575653	1.111	1.
2916	v1575492	1.029	1.029	P 30		v1575654	1.152	1.
2917	v1575493	1.133	1.132		077	v1575655	1.100	1.
2918	v1575497	0.966	0.966		080	v1575660	1.218	1.
2921	v1575480	1.162	1.164		081	v1575661	1.263	1.
2922	v1575481	1.221	1.220		086	v1575666	1.125	i.
	v1575481	0.983	0.983		093	v1575673	1.064	1.
2923	v1575494	1.079	1.060		097	v1575677	1.184	i.
2924			1.083		103	v1575683	1.067	1.
2925	v1575495	1.083			103	v1575684	1.012	1.
2926	v1575496	1.081	1.082			v1575685	1.056	1.
2927	v1575500	1.153	1.152		105		1.128	1.
2928	v1575501	1.268	1.268		106	v1575686	0.989	0.
2929	v1575502	1.037	1.038	P 31		v1575687	1.072	1.
2930	v1575503	1.193	1.194		114	v1575693		
2934	v1575507	1.209	1.209	P 31		v1575696	0.998	0.
2936	v1575509	1.270	1.270		121	v1575700	0.970	0.
2938	v1575511	1.071	1.070	P 31	125	v1575704	1.035	1.1

APPENDIX
Link factors for selected 1992 based Industrial Product

## ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – suite

CANISM code <sup>2</sup>   Sept 2001 <sup>3</sup>   2000   CANISM code <sup>2</sup>   Sept 2001 <sup>3</sup>   2000   CANISM code <sup>2</sup>   Sept 2001 <sup>3</sup>	Price Indexes¹ – Continued					prix des produits industriels basés sur 19921 - suite						
Partieum			link	link	CANSIM code <sup>2</sup>		nde <sup>2</sup>	link	Annua link 2000			
1992   1997   Sept. 2001   2000   1992   1997   Sept. 2001   2000   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   2001   20									· ·	Facteur		
P 3128			mensuel	annuel	-				mensuel	annue		
P 3129	1992	1997	Sept. 2001°	2000		1992		1997	Sept. 2001°	2000		
P 3130	P 3128	v1575707	1.073	1.073	Р	3284	*	v1575863	1.007	1.007		
P 3136		v1575708			Р		*			1.157		
P 3147							*			1.208		
P 3153							*			1.186		
P 3154							*			1.195 1.240		
P 3155							*			1.233		
P 3156							*			1.122		
P 3157							*			1.172		
P 3159					P		*			1.149		
P 3164 v1575743 1.170 1.161 P 3300 * v1575879 1.169 P 3167 v15758755 1.156 1.156 P 3167 v1575745 1.156 1.156 P 3167 v1575745 1.156 1.248 1.249 P 3308 * v1575887 1.119 P 3172 v1575747 1.138 1.138 P 3309 * v1575887 1.119 P 3172 v1575747 1.138 1.138 P 3309 * v1575887 1.119 P 3172 v1575754 1.088 1.088 P 3310 * v1575889 1.128 P 3172 v1575754 1.088 1.088 P 3310 * v1575890 1.176 P 3178 v1575754 1.088 1.088 P 3311 * v1575890 1.176 P 3178 v157579 1.125 1.216 P 3313 * v1575890 1.176 P 3178 v157579 1.125 1.216 P 3313 * v1575891 1.211 P 3185 v1575766 1.132 1.133 P 3315 * v1575891 1.221 P 3185 v1575766 1.132 1.133 P 3315 * v1575893 1.121 P 3188 v1575766 1.123 1.122 P 3188 v1575768 1.028 1.027 P 3316 * v1575895 1.226 P 3189 v1575768 1.028 1.027 P 3317 * v1575895 1.263 P 3191 v1575776 1.028 1.027 P 3318 * v1575895 1.256 P 3189 v15757768 1.028 1.027 P 3318 * v1575897 1.250 P 3193 v1575778 1.122 1.122 P 3322 * v1575900 1.088 P 3193 v1575778 1.122 1.122 P 3222 * v1575910 1.088 P 3193 v1575778 1.122 1.122 P 3222 * v1575901 1.088 P 3193 v1575778 1.124 1.124 P 3321 * v1575890 1.068 P 3214 * v1575783 1.142 1.144 P 3326 * v1575891 1.129 P 3214 * v1575783 1.142 1.144 P 3326 * v1575891 1.128 P 3218 * v1575788 1.142 1.144 P 3326 * v1575891 1.129 P 3218 * v1575788 1.142 1.144 P 3326 * v1575891 1.128 P 3218 * v1575788 1.142 1.144 P 3326 * v1575891 1.128 P 3219 * v1575891 1.129 P 3221 * v1575891 1.128 P 3221 * v1575891 1.129 P 3221 * v1575891 1.122 P 3222 * v1575891 1.098 P 3199 * v1575891 1.1098 P 3199					Р	3294	*		1.189	1.192		
P 3166 v1575745 1.156 1.156 P 3307 * v1575886 1.150 P 3167 v1575746 1.248 1.249 P 308 * v1575886 1.150 P 3168 v1575747 1.138 1.138 P 3309 * v1575888 1.111 P 3168 v1575747 1.138 1.138 P 3309 * v1575888 1.111 P 3175 v1575751 1.102 1.104 P 3310 * v1575888 1.112 P 3175 v1575751 1.102 1.104 P 3310 * v1575888 1.176 P 3175 v1575754 1.088 1.088 P 3311 * v1575890 1.176 P 3178 v1575757 1.100 1.117 P 3180 v1575757 1.120 1.117 P 31810 v1575759 1.215 1.216 P 3313 * v1575891 1.221 P 3187 v1575764 1.118 1.118 P 3314 * v1575892 1.221 P 3187 v1575764 1.122 1.133 P 3315 * v1575893 1.121 P 3189 v1575768 1.028 1.027 P 3315 * v1575894 1.255 P 3189 v1575768 1.028 1.027 P 3316 * v1575896 1.263 P 3189 v1575768 1.028 1.027 P 3317 * v1575896 1.263 P 3189 v1575778 1.028 1.028 1.027 P 3318 * v1575896 1.263 P 3199 v1575771 1.164 1.163 P 3319 v1575888 1.189 P 3193 v1575778 1.122 1.122 P 3322 v1575901 1.128 P 3321 * v1575891 1.128 P 3321 * v1575891 1.128 P 3321 * v1575891 1.128 P 3321 * v1575890 1.088 P 3199 v1575778 1.122 1.122 P 3322 v1575901 1.128 P 3215 v1575794 1.086 1.084 P 3324 * v1575901 1.128 P 3216 v1575795 1.144 1.144 P 3326 * v1575901 1.128 P 3216 v1575790 1.144 1.144 P 3326 * v1575902 1.244 v1575902 1.445 P 3219 v1575780 1.108 1.098 P 3199 v1575797 1.144 1.144 P 3326 * v1575903 1.294 P 3216 v1575900 1.074 1.068 P 3363 * v1575903 1.094 P 3218 v1575800 1.074 1.068 P 3363 * v1575903 1.044 P 3222 v1575800 1.074 1.068 P 3363 * v1575903 1.044 v1575903 1.098 1.097 P 3354 * v1575903 1.044 v1575903 1.098 1.097 P 3354 * v1575903 1.044 v1575903 1.098 1.097 P 3354 * v1575903 1.044 v1575903 1.098 1.097 P 3364 * v1575903 1.044 v1575903 1.098 1.097 P 3364 * v1575903 1.044 v1575903 1.098 1.097 P 3364 * v1575903 1.044 v1575903 1.044 v1575903 1.098 1.097 P 3364 * v1575903 1.044 v1575903 1.098 1.097 P 3364 * v1575903 1.044 v1575903 1.098 1.097 P 3364 * v1575904 1.056 P 3361 * v1575904 1.056 P 3361 * v1575904 1.056 P 3361 * v1575904 1.056 P 3362 * v15759	P 3161	v1575740	1.171	1.163	Р		*	v1575874		1.197		
P 3167							*			1.169		
P 3168 v1575747 1.138 1.138 P 3309 * v1575888 1.111   P 3175 v1575751 1.102 1.104 P 3310 * v1575889 1.128   P 3175 v1575751 1.102 1.104 P 3311 * v1575891 1.211   P 3180 v1575757 1.120 1.117 P 3312 * v1575891 1.211   P 3180 v1575759 1.215 1.216 P 3313 * v1575892 1.221   P 3181 v1575764 1.118 1.118 P 3314 * v1575893 1.121   P 3187 v1575766 1.132 1.133 P 3315 * v1575893 1.121   P 3188 v1575767 1.223 1.222 P 3316 * v1575895 1.206   P 3189 v1575767 1.223 1.222 P 3316 * v1575895 1.206   P 3189 v1575770 0.910 0.910 P 3317 * v1575896 1.263   P 3191 v1575770 0.910 0.910 P 3317 * v1575896 1.263   P 3192 v1575771 1.164 1.163 P 3321 * v1575898 1.189   P 3193 v1575772 0.992 0.992 P 3321 * v1575898 1.189   P 3193 v1575773 1.130 1.122 1.122 P 3.322 * v1575901 1.128   P 3214 v1575793 1.130 1.126 P 3323 * v1575902 1.244   P 3214 v1575793 1.130 1.126 P 3323 * v1575902 1.244   P 3216 v1575795 1.142 1.144 P 3327 * v1575903 1.249   P 3216 v1575797 1.144 1.144 P 3326 * v1575903 1.249   P 3219 v1575798 1.142 1.144 P 3326 * v1575903 1.249   P 3219 v1575798 1.142 1.144 P 3327 * v1575906 1.319   P 3219 v1575798 1.142 1.144 P 3327 * v1575906 1.319   P 3219 v1575798 1.142 1.144 P 3327 * v1575906 1.319   P 3222 v1575801 1.098 1.097 P 3384 * v1575933 1.044   P 3222 v1575802 1.098 1.097 P 3384 * v1575933 1.044   P 3223 v1575802 1.098 1.097 P 3384 * v1575933 1.044   P 3224 v1575808 1.098 1.097 P 3384 * v1575934 0.948   P 3222 v1575801 1.098 1.097 P 3384 * v1575935 1.098   P 3222 v1575801 1.098 1.097 P 3384 * v1575935 1.098   P 3223 v1575802 1.065 1.065 P 3361 * v1575935 1.098   P 3223 v1575803 1.146 1.163 P 3471 * v1575994 1.388   P 3224 v1575806 1.065 1.065 P 3361 * v1575935 1.098   P 3228 v1575806 1.065 1.065 P 3362 * v1575935 1.098   P 3229 v1575808 1.146 1.163 P 3471 * v1575900 1.074   P 3231 v1575808 1.097 P 3384 P 3407 * v1575903 1.088   P 3229 v1575808 1.146 1.163 P 3471 * v1576005 1.399   P 3231 v1575818 1.126 1.126 P 3392 * v1575905 1.098   P 3232 v1575806 1.098 1.098 P 3400 * v1576005 1.399   P 3249 v157584 1.198 1.199 P 3476 * v157							*			1.148		
P 3172							*			1.118		
P 3175					P					1.111		
P 3178					۲		*			1.127		
P 3180       v1575759       1.215       1.216       P 3313       * v1575892       1.221         P 3187       v1575766       1.132       1.133       P 3315       * v1575894       1.255         P 3188       v1575767       1.223       1.222       P 3316       * v1575894       1.255         P 3189       v1575767       1.223       1.222       P 3317       * v1575896       1.263         P 3191       v1575770       0.910       0.910       P 3318       * v1575897       1.263         P 3193       v1575771       0.910       0.910       P 3319       * v1575897       1.260         P 3193       v1575772       0.992       0.992       P 3321       * v1575890       1.068         P 3194       v1575783       1.100       1.128       P 3322       * v1575900       1.068         P 3214       v1575793       1.130       1.128       P 3322       * v1575900       1.244         P 3216       v1575795       1.142       1.144       P 3322       * v1575906       1.445         P 3218       v1575975       1.142       1.144       P 3324       * v1575906       1.445         P 3219       v1575785       1.142       1.144							*			1.176		
P 3185					P		*			1.21 <sup>-</sup> 1.220		
P 3187       V1575766       1.132       1.133       P 315       * V1575894       1.255         P 3189       V1575767       1.223       1.222       P 3316       * V1575895       1.206         P 3189       V1575770       0.910       0.910       P 3317       * V1575897       1.283         P 3191       V1575771       1.164       1.163       P 3319       * V1575898       1.189         P 3193       V1575772       0.992       0.992       P 3321       * V1575901       1.068         P 3194       V1575778       1.122       1.122       P 3322       * V1575901       1.128         P 3214       V1575793       1.130       1.128       P 3323       * V1575902       1.244         P 3216       V1575794       1.086       1.084       P 3324       * V1575905       1.424         P 3218       V1575795       1.142       1.144       P 3326       * V1575905       1.445         P 3219       V1575800       1.074       1.068       P 3353       V1575931       1.201         P 3221       V1575800       1.074       1.068       P 3353       V1575933       1.044         P 3222       V1575805       1.065       1.056					P		*			1.12		
P 3188							*			1.25		
3189							*			1.20		
P 3191					P		*			1.263		
P 3192					P		*			1.250		
P 3193					Р		*			1.190		
P         9214         √1575793         1.130         1.128         P         3323         *         √1575902         1.244           P         3215         √1575794         1.086         1.084         P         3324         *         √1575903         1.294           P         3216         √1575795         1.142         1.144         P         3327         *         √1575905         1.445           P         3218         √1575797         1.144         1.144         P         3327         *         √1575901         1.319           P         3221         √1575800         1.074         1.068         P         3353         √1575932         1.188           P         3222         √1575801         1.098         1.076         P         3355         √1575932         1.188           P         3222         √1575805         1.065         1.065         P         3361         *         √1575937         1.631           P         32226         √1575806         1.065         1.065         P         3361         *         √1575935         1.098           P         32228         √1575806         1.065         1.065         P <t< td=""><td></td><td>v1575772</td><td></td><td></td><td>P</td><td></td><td>*</td><td></td><td>1.068</td><td>1.068</td></t<>		v1575772			P		*		1.068	1.068		
P 3215	P 3199	v1575778			Р		*	v1575901		1.129		
P 3216					,		*			1.24		
P         3218         v1575797         1.144         1.144         P         3327         *         v1575931         1.201           P         3219         v1575800         1.074         1.068         P         3353         v1575932         1.188           P         3222         v1575801         1.098         1.097         P         3354         *         v1575933         1.044           P         3223         v1575802         1.076         P         3355         *         v1575933         1.044           P         3223         v1575805         1.065         1.065         P         3361         *         v1575934         0.948           P         3222         v1575806         1.065         1.065         P         3361         *         v1575935         1.098           P         3222         v1575806         1.065         1.065         P         3362         *         v1575935         1.098           P         3222         v1575806         1.065         1.065         P         3362         *         v1575935         1.098           P         3223         v1575809         1.046         P         3364         v15759							*			1.29		
P 3219       V1575798       1.142       1.141       P 3352       V1575932       1.188         P 3221       V1575800       1.074       1.068       P 3353       V1575932       1.188         P 3222       V1575801       1.098       1.097       P 3354       V1575933       1.044         P 3223       V1575805       1.065       1.065       P 3355       V1575937       1.631         P 3226       V1575806       1.065       1.065       P 3362       V1575934       0.948         P 3227       V1575806       1.065       1.065       P 3362       V1575935       1.098         P 3228       V1575807       0.928       0.928       P 3363       V1575936       0.736         P 3230       V1575809       1.046       1.045       P 3368       V1575958       0.997         P 3231       V1575810       1.020       P 3372       V1575958       0.997         P 3232       V1575811       1.264       1.265       P 3393       V1575974       1.375         P 3233       V1575812       1.175       1.173       P 3393       V1575974       1.375         P 3234       V1575813       1.156       1.154       P 3394       V1575974 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.44</td>										1.44		
P 3221										1.31		
P         3222         v1575801         1.098         1.097         P         3354         * v1575933         1.044           P         32223         v1575802         1.076         P         3355         * v1575934         0.948           P         3222         v1575806         1.065         1.065         P         3361         * v1575934         0.948           P         3227         v1575806         1.065         1.065         P         3362         * v1575935         1.098           P         32228         v1575807         0.928         0.928         P         3363         * v1575936         0.736           P         32229         v1575809         1.046         1.045         P         3364         v1575936         0.973           P         3230         v1575810         1.020         1.020         P         3372         * v1575947         1.375           P         3233         v1575810         1.020         P         3372         * v1575947         1.375           P         3233         v1575812         1.175         1.173         1.3393         v1575971         1.179           P         3233         v1575813         1.15										1.18		
P         3223         v1575802         1.076         1.076         P         3355         *         v1575803         1.631           P         3226         v1575806         1.065         1.065         P         3361         *         v1575934         0.948           P         3228         v1575807         0.928         0.928         P         3362         *         v1575936         0.736           P         3229         v1575808         0.983         0.982         P         3363         *         v1575936         0.736           P         3229         v1575808         0.983         0.982         P         3368         v1575936         0.736           P         3231         v1575810         1.020         1.020         P         3372         *         v1575947         1.375           P         3232         v1575811         1.264         1.265         P         3392         v1575971         1.179           P         3233         v1575813         1.156         1.154         P         3393         v1575971         1.179           P         3234         v1575813         1.156         1.154         P         3394 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>*</td><td></td><td></td><td>1.16 1.04</td></t<>							*			1.16 1.04		
P 3226							*			1.63		
P         3227         v1575806         1.065         1.065         P         3362         * v1575935         1.098           P         3228         v1575807         0.928         0.928         P         3363         * v1575936         0.736           P         3229         v1575808         0.983         0.982         P         3364         v1575943         1.248           P         3230         v1575810         1.020         1.020         P         3368         v1575947         1.375           P         3231         v1575810         1.020         1.020         P         3372         * v1575947         1.375           P         3232         v1575811         1.264         1.265         P         3392         v1575971         1.179           P         3233         v1575812         1.175         1.173         P         3393         v1575972         1.308           P         3234         v1575813         1.156         1.154         P         3394         v1575973         1.215           P         3239         v1575814         1.121         1.121         P         3395         v1575974         1.823           P							*			0.950		
P         3228         v1575807         0.928         0.928         P         3363         * v1575936         0.736           P         3229         v1575809         0.983         0.982         P         3364         v1575943         1.248           P         3230         v1575809         1.046         1.045         P         3368         v1575947         1.375           P         3231         v1575810         1.020         P         3372         * v1575947         1.375           P         3232         v1575811         1.264         1.265         P         3392         v1575971         1.179           P         3233         v1575812         1.175         1.173         P         3393         v1575972         1.308           P         3233         v1575813         1.156         1.154         P         3394         v1575973         1.215           P         3235         v1575814         1.121         1.121         P         3395         v1575974         1.823           P         3239         v1575818         1.136         1.130         P         3403         v1575984         1.057           P         3252         v15					P		*			1.098		
P         3229         v1575808         0.983         0.982         P         3364         v1575943         1.248           P         3230         v1575809         1.046         1.045         P         3368         v1575958         0.997           P         3231         v1575810         1.020         P         3372         * v1575947         1.375           P         3232         v1575811         1.264         1.265         P         3392         v1575971         1.179           P         3233         v1575812         1.175         1.173         P         3393         v1575972         1.308           P         3234         v1575813         1.156         1.154         P         3394         v1575972         1.308           P         3235         v1575814         1.121         1.121         P         3395         v1575974         1.823           P         3225         v1575818         1.36         1.130         P         3403         v1575984         1.057           P         3250         v1575826         1.277         1.278         P         3406         v1575985         1.843           9         3252         v15758							*			0.736		
P         3230         v1575809         1.046         1.045         P         3368         v1575958         0.997           P         3231         v1575810         1.020         1.020         P         3372         * v1575947         1.375           P         3232         v1575811         1.264         1.265         P         3392         v1575971         1.179           P         3233         v1575812         1.175         1.173         P         3393         v1575972         1.308           P         3234         v1575813         1.156         1.154         P         3394         v1575973         1.215           P         3225         v1575814         1.121         1.121         P         3395         v1575974         1.823           P         3229         v1575818         1.136         1.130         P         3406         v1575981         0.960           P         3250         v1575826         1.277         1.278         P         3406         v1575984         1.067           P         3252         v1575828         1.283         P         3407         v1575985         1.843           P         3261         v1575					P					1.246		
P 3232					P				0.997	0.99		
P         3233         v1575812         1.175         1.173         P         3393         v1575972         1.308           P         3234         v1575813         1.156         1.154         P         3394         v1575973         1.215           P         3235         v1575814         1.121         1.121         P         3395         v1575974         1.823           P         3239         v1575818         1.136         1.130         P         3403         v1575981         0.960           P         3250         v1575826         1.277         1.278         P         3406         v1575984         1.057           P         3252         v1575828         1.282         1.283         P         3406         v1575984         1.057           P         3253         v1575832         1.282         1.283         P         3406         v1575984         1.057           P         3253         v1575832         1.282         1.283         P         3406         v1575985         1.843           P         3259         v1575838         1.189         1.190         P         3412         v1575090         1.026           P         3261 </td <td>P 3231</td> <td>v1575810</td> <td>1.020</td> <td>1.020</td> <td>P</td> <td>3372</td> <td>*</td> <td>v1575947</td> <td></td> <td>1.37</td>	P 3231	v1575810	1.020	1.020	P	3372	*	v1575947		1.37		
P         3234         v1575813         1.156         1.154         P         3394         v1575973         1.215           P         3235         v1575814         1.121         1.121         P         3395         v1575974         1.823           P         3239         v1575818         1.136         1.130         P         3403         v1575981         0.960           P         3250         v1575826         1.277         1.278         P         3406         v1575984         1.057           P         3252         v1575828         1.282         1.283         P         3407         v1575985         1.843           P         3253         v1575832         1.263         1.261         P         3408         v1575986         1.074           P         3259         v1575832         1.263         1.261         P         3408         v1575986         1.074           P         3251         v1575838         1.189         1.190         P         3412         v1575990         1.026           P         3261         v1575841         1.195         1.196         P         3462         v1576003         1.383           P         3262 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.17</td>					-					1.17		
P 3235						0000				1.30		
P 3239										1.20		
P 3250										1.82		
P 3252										0.96		
P         3253         v1575832         1.263         1.261         P         3408         v1575986         1.074           P         3259         v1575838         1.189         1.190         P         3412         v1575990         1.026           P         3261         v1575840         1.348         1.349         P         3425         v1576003         1.383           P         3262         v1575841         1.195         1.196         P         3464         v1576009         1.526           P         3266         v1575845         1.343         1.343         P         3467         v1576045         1.302           P         3269         v1575848         1.024         1.024         P         3469         v1576047         1.454           P         3275         v1575854         1.170         1.163         P         3471         v1576049         1.188           P         3277         v1575856         1.158         1.159         P         3476         v1576057         1.194           P         3278         *         v1575857         1.129         1.128         P         3482         v1576063         1.536           P										1.05		
P         3259         v1575838         1.189         1.190         P         3412         v1575990         1.026           P         3261         v1575840         1.348         1.349         P         3425         v1576003         1.383           P         3262         v1575841         1.195         1.196         P         3464         v1576009         1.526           P         3266         v1575845         1.343         P         3467         v1576045         1.302           P         3269         v1575848         1.024         P         3469         v1576047         1.454           P         3275         v1575854         1.170         1.163         P         3471         v1576049         1.188           P         3276         v1575855         1.158         1.159         P         3476         v1576057         1.194           P         3277         v1575856         1.129         1.128         P         3482         v1576063         1.536           P         3278         *         v1575857         1.129         1.128         P         3483         v1576053         1.399           P         3280         *										1.84 1.07		
P       3261       v1575840       1.348       1.349       P       3425       v1576003       1.383         P       3262       v1575841       1.195       1.196       P       3464       v1576009       1.526         P       3269       v1575845       1.343       1.343       P       3467       v1576045       1.302         P       3269       v1575848       1.024       1.024       P       3469       v1576047       1.454         P       3275       v1575854       1.170       1.163       P       3471       v1576049       1.188         P       3276       v1575855       1.158       1.159       P       3476       v1576049       1.188         P       3277       v1575856       1.129       1.128       P       3482       v1576063       1.536         P       3278       v1575857       1.129       1.128       P       3483       v1576053       1.355         P       3280       v1575858       1.005       1.005       P       3485       v1576055       1.399         P       3281       v1575860       0.993       0.993       P       3490       v1576068       1.301										1.02		
P       3262       v1575841       1.195       1.196       P       3464       v1576009       1.526         P       3266       v1575845       1.343       1.343       P       3467       v1576045       1.302         P       3269       v1575848       1.024       1.024       P       3469       v1576047       1.454         P       3275       v1575854       1.170       1.163       P       3471       v1576049       1.188         P       3276       v1575855       1.158       1.159       P       3476       v1576057       1.194         P       3277       v1575856       1.129       1.128       P       3482       v1576063       1.536         P       3278       *       v1575857       1.129       1.128       P       3483       v1576053       1.355         P       3279       *       v1575858       1.005       1.005       P       3485       v1576055       1.399         P       3280       *       v1575860       0.993       0.993       P       3490       v1576068       1.301         P       3282       *       v1575861       1.048       1.049       P										1.39		
P       3266       v1575845       1.343       1.343       P       3467       v1576045       1.302         P       3269       v1575848       1.024       1.024       P       3469       v1576047       1.454         P       3275       v1575854       1.170       1.163       P       3471       v1576049       1.188         P       3276       v1575855       1.158       1.159       P       3476       v1576057       1.194         P       3277       v1575856       1.129       1.128       P       3482       v1576063       1.536         P       3278       *       v1575857       1.129       1.128       P       3483       v1576053       1.355         P       3279       *       v1575858       1.005       1.005       P       3485       v1576055       1.399         P       3280       *       v1575860       0.993       0.993       P       3490       v1576068       1.301         P       3282       *       v1575861       1.048       1.049       P       3499       v1576077       1.390										1.52		
P       3269       v1575848       1.024       1.024       P       3469       v1576047       1.454         P       3275       v1575854       1.170       1.163       P       3471       v1576049       1.188         P       3276       v1575855       1.158       1.159       P       3476       v1576057       1.194         P       3277       v1575856       1.129       1.128       P       3482       v1576063       1.536         P       3278       *       v1575857       1.129       1.128       P       3483       v1576053       1.355         P       3279       *       v1575858       1.005       1.005       P       3485       v1576055       1.399         P       3280       *       v1575860       0.993       0.993       P       3490       v1576068       1.301         P       3282       *       v1575861       1.048       1.049       P       3499       v1576077       1.390										1.30		
P 3275 v1575854 1.170 1.163 P 3471 v1576049 1.188 P 3276 v1575855 1.158 1.159 P 3476 v1576057 1.194 P 3277 v1575856 1.129 1.128 P 3482 v1576063 1.536 P 3278 * v1575857 1.129 1.128 P 3483 v1576053 1.355 P 3279 * v1575858 1.005 1.005 P 3485 v1576055 1.399 P 3280 * v1575859 1.001 1.001 P 3486 v1576064 1.270 P 3281 * v1575860 0.993 0.993 P 3490 v1576068 1.301 P 3282 * v1575861 1.048 1.049 P 3499 v1576077 1.390										1.45		
P       3276       v1575855       1.158       1.159       P       3476       v1576057       1.194         P       3277       v1575856       1.129       1.128       P       3482       v1576063       1.536         P       3278       *       v1575857       1.129       1.128       P       3483       v1576053       1.355         P       3279       *       v1575858       1.005       P       3485       v1576055       1.399         P       3280       *       v1575859       1.001       1.001       P       3486       v1576064       1.270         P       3281       *       v1575860       0.993       0.993       P       3490       v1576068       1.301         P       3282       *       v1575861       1.048       1.049       P       3499       v1576077       1.390	P 3275	v1575854			F					1.18		
P     3278     *     v1575857     1.129     1.128     P     3483     v1576053     1.355       P     3279     *     v1575858     1.005     1.005     P     3485     v1576055     1.399       P     3280     *     v1575859     1.001     1.001     P     3486     v1576064     1.270       P     3281     *     v1575860     0.993     0.993     P     3490     v1576068     1.301       P     3282     *     v1575861     1.048     1.049     P     3499     v1576077     1.390						3476				1.19		
P 3279       * v1575858       1.005       1.005       P 3485       v1576055       1.399         P 3280       * v1575859       1.001       1.001       P 3486       v1576064       1.270         P 3281       * v1575860       0.993       0.993       P 3490       v1576068       1.301         P 3282       * v1575861       1.048       1.049       P 3499       v1576077       1.390										1.53		
P 3280       * v1575859       1.001       1.001       P 3486       v1576064       1.270         P 3281       * v1575860       0.993       0.993       P 3490       v1576068       1.301         P 3282       * v1575861       1.048       1.049       P 3499       v1576077       1.390										1.35		
P 3281 * v1575860 0.993 0.993 P 3490 v1576068 1.301 P 3282 * v1575861 1.048 1.049 P 3499 v1576077 1.390										1.39		
P 3282 * v1575861 1.048 1.049 P 3499 v1576077 1.390										1.29		
										1.30		
3 0200 VIJ/JOUZ 1.030 1.030 P 3301 VIJ/DU/9 1.131										1.38		
	3203	V13/3862	1.030	1.030	1	3501		V15/60/9	1.101	1.15		

# APPENDIX Link factors for selected 1992 based Industrial Product Price Indexes¹ – Concluded

### ANNEXE

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des produits industriels basés sur 1992¹ – fin

CANSIM code <sup>2</sup> Code de CANSIM <sup>2</sup>		Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annual link 2000 Facteur	CANSIM code <sup>2</sup>			Monthly link Sept. 2001 <sup>3</sup>	Annua link 2000
		Facteur			Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	Facteur
1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000		1992	1997	mensuel Sept. 2001 <sup>3</sup>	annuel 2000
P 3503	v1576081	1.371	1.371	Р	3545	v1576121	1.142	1.142
P 3505	v1576083	1.515	1.515	P	3546	v1576122	0.988	0.988
P 3509	v1576087	1.299	1.300	P	3547	v1576123	0.925	0.925
P 3510	v1576088	1.291	1.291	Р	3548	v1576124	1.111	1.110
P 3511	v1576089	1.314	1.314	Р	3551	v1576127	1.005	1.005
P 3512	v1576090	1.260	1.259	Р	3553	v1576129	1.115	1.116
P 3513	v1576091	1.331	1.331	Р	3554	v1576130	1.149	1.149
P 3515	v1576093	0.994	0.991	P	3555	v1576131	1.087	1.087
P 3517	v1576095	0.986	0.987	Р	3556	v1576132	1.442	1.441
P 3518	v1576096	0.984	0.983	P	3557	v1576133	1.184	1.184
P 3519	v1576097	0.973	0.974	Р	3562	v1576138	1.100	1.100
P 3520	v1576098	0.954	0.955	Р	3563	v1576139	0.835	0.835
P 3521	v1576099	1.078	1.079	P	3564	v1576140	1.196	1.196
P 3522	v1576100	0.986	0.986	P	3568	v1576144	1.157	1.153
P 3523	v1576101	1.025	1.025	P	3569	v1576145	1.183	1.18
P 3524	v1576102	1.074	1.073	Р	3570	v1576146	1.212	1.21
P 3527	v1576103	1.087	1.088	Р	3576	v1576152	1.147	1.14
P 3528	v1576104	1.148	1.149	Р	3578	v1576154	1.231	1.23
P 3529	v1576110	1.067	1.067	Р	3586	v1576162	1.156	1.158
P 3530	v1576111	1.193	1.193	Р	3608	v1576184	1.126	1.123
P 3531	v1576112	1.164	1.164	Р	3609	v1576185	1.031	1.030
P 3532	v1576105	1.148	1.150	Р	3611	v1576187	1.007	1.007
P 3533	v1576106	1.210	1.209	Р	3612	v1576188	1.000	1.000
P 3534	v1576107	1.159	1.159	P	3613	v1576189	1.140	1.14
P 3535	v1576108	1.184	1.184	Р	3616	v1576192	1.107	1.10
P 3536	v1576109	1.069	1.069	P	3618	v1576194	1.107	1.100
P 3537	v1576113	1.000	1.000	P	3623	v1576199	1.140	1.139
P 3539	v1576115	1.147	1.147	Р	3626	v1576202	1.205	1.20
P 3540	v1576116	0.944	0.944	Р	3627	v1576203	1.144	1.141
P 3541	v1576117	0.956	0.956	Р	3629	v1576205	1.041	1.04
P 3542	v1576118	1.098	1.097	Р	3634	v1576210	0.990	0.989
P 3543	v1576119	1.028	1.034	Р	3656	v1576232	1.337	1.392
P 3544	v1576120	1.084	1.085	P	5514	v3860053	1.244	1.244

Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. – L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour 1992.

<sup>2)</sup> These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. — Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

<sup>3)</sup> Link factors for petroleum products indexes were calculated for August 2001 due to the lag of one month for the calculation and publication of petroleum products indexes, in relation to all other individual IPPI series. Indexes affected are identified by an asterisk (\*) in front of their 1997 CANSIM v codes. – Les facteurs de raccordement pour les produits du pétrole ont étécalculés pour le mois d'août 2001, en raison du délai d'un mois dans le calcul et publication des indices des produits du pétrole, en comparaison aux autres séries d'indices des prix des produits industriels. Les indices affectés sont identifiés par un astérisque (\*) devant le code v de CANSIM pour 1997.

**APPENDIX** Link factors for selected 1992 based Raw Materials Price Indexes1

## **ANNEXE**

Facteurs de raccordement pour certains indices des prix des matières brutes basés sur 19921

CANSIM code <sup>2</sup> Code de CANSIM <sup>2</sup>		Monthly link Sept. 2001	Annual link 2000	CANS	M code <sup>2</sup>	Monthly link Sept. 2001	Annual link 2000 Facteur
		Facteur	Facteur	Code de	CANSIM <sup>2</sup>	Facteur	
1992	1997	mensuel Sept. 2001	annuel 2000	1992	1997	mensuel Sept. 2001	annue 2000
P 1001	v1576432	1.209	1.253	P 1047	v1576473	1.144	1.144
P 1002	v1576528	1.082	1.177	P 1048	v1576474	1.125	1.126
P 1003	v1576529	1.104	1.103	P 1049	v1576475	1.097	1.100
P 1004	v1576530	1.192	1.192	P 1050	v1576476	1.059	1.058
P 1005	v1576531	1.017	1.017	P 1051	v1576477	1.389	1.388
P 1006	v1576532	1.313	1.315	P 1052	v1576478	1.123	1.123
P 1007	v1576433	1.436	1.442	P 1054	v1576480	1.551	1.540
P 1008	v1576434	1.086	1.092	P 1055	v1576481	1.661	1.664
P 1009	v1576436	0.898	0.897	P 1057	v1576483	1.665	1.665
P 1010	v1576435	1.109	1.101	P 1058	v1576484	1.154	1.154
P 1011	v1576437	1.393	1.393	P 1059	v1576485	1.205	1.206
P 1012	v1576439	1.440	1.439	P 1060	v1576486	1.146	1.146
P 1013	v1576440	1.310	1.311	P 1061	v1576488	1.336	1.333
1014	v1576441	1.575	1.575	P 1062	v1576489	1.150	1.149
1015	v1576438	1.433	1.434	P 1063	v1576490	1.474	1.474
P 1016	v1576442	1.481	1.458	P 1064	v1576491	1.319	1.309
P 1017	v1576443	1.570	1.571	P 1065	v1576492	1.151	1.147
P 1018	v1576444	1.417	1.418	P 1066	v1576493	1.169	1.169
P 1020	v1576446	0.853	0.867	P 1067	v1576494	1.090	1.090
1021	v1576447	0.813	0.813	P 1068	v1576495	1.517	1.51
1022	v1576448	1.027	1.025	P 1069	v1576496	1.204	1.20
1023	v1576449	1.454	1.455	P 1070	v1576497	1.029	1.02
1023	v1576450	1.394	1.388	P 1071	v1576498	1.163	1.16
1027	v1576453	1.355	1.356	P 1072	v1576499	1.100	1.10
P 1027	v1576454	2.887	2.922	P 1072	v1576500	1.404	1.40
P 1029	v1576455	1.690	1.688	P 1073	v1576501	1.313	1.278
P 1029	v1576456	3.492	3.488	P 1074	v1576502	0.700	0.70
			1.277	P 1079	v1576502	1.403	1.40
	v1576457	1.278				1.639	1.63
P 1032	v1576458	1.691	1.691		v1576507		1.92
P 1034	v1576460	1.147	1.146	P 1081	v1576508	1.928	
P 1035	v1576461	1.345	1.339	P 1082	v1576509	1.164	1.16
P 1036	v1576462	1.237	1.236	P 1084	v1576511	1.123	1.12
1037	v1576463	2.029	2.028	P 1085	v1576512	0.485	0.48
P 1038	v1576464	1.605	1.604	P 1086	v1576513	1.106	1.10
P 1039	v1576465	1.008	1.007	P 1087	v1576514	1.100	1.10
P 1040	v1576466	1.010	1.009	P 1088	v1576515	1.253	1.250
P 1041	v1576467	0.940	0.940	P 1089	v1576516	1.070	1.07
1042	v1576468	1.256	1.256	P 1090	v1576517	1.133	1.13
P 1043	v1576469	1.437	1.438	P 1093	v1576520	1.076	1.07
P 1044	v1576470	1.107	1.107	P 1094	v1576521	1.127	1.14
P 1045	v1576471	1.112	1.112	P 1100	v1576526	1.151	1.15
P 1046	v1576472	1.090	1.091				

<sup>1)</sup> Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. - L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour

These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. — Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

ADDENIDIY

APPENDIX					ANNEXE							
Link factors Indexes <sup>1</sup>	Facteurs de raccordement pour indices des prix de vent de l'énergie électrique basés sur 1992 <sup>1</sup>											
CANS	SIM code <sup>2</sup>	Monthly link Aug. 2001	link link		M code <sup>2</sup>	Monthly link Aug. 2001	Annual link 2000					
Code de CANSIM <sup>2</sup>		Facteur mensuel	Facteur annuel	Code de CANSIM <sup>2</sup>			Facteur	Facteur				
1992	1997	Août 2001	2000	19	992	1997	mensuel Août 2001	annuel 2000				
P 1900	v3834002	1.057	1.058	P 19	913	v3834015	1.055	1.054				
P 1901	v3834003	1.065	1.065	P 19	914	v3834016	1.048	1.048				
1902	v3834004	1.089	1.089	P 19	915	v3834017	1.038	1.03				
1903	v3834005	0.958	0.959	P 19	916	v3834018	0.927	0.92				
1904	v3834006	1.025	1.025	P 19	917	v3834019	0.853	0.85				
1905	v3834007	1.146	1.146	P 19	918	v3834020	1.075	1.07				
1906	v3834008	1.073	1.073	P 19	919	v3834021	1.059	1.05				
1907	v3834009	1.052	1.052	P 19	920	v3834022	1.041	1.04				
1908	v3834010	1.065	1.065	P 19	921	v3834023	1.076	1.07				
1909	v3834011	1.011	1.011	P 19	322	v3834024	1.036	1.03				
P 1910	v3834012	1.087	1.087	P 19	923	v3834025	1.086	1.08				
P 1911	v3834013	1.104	1.104		924	v3834026	1.082	1.08				
P 1012	v3834014	1.052	1.052		225	v3834027	1.070	1.070				

Indexes are listed in ascending order of their 1992 CANSIM P codes. - L'ordre de présentation des indices est ordre croissant de leur code P de CANSIM pour 1992.

<sup>2)</sup> These CANSIM codes refer to the monthly series. Annual averages are available through the same CANSIM codes by requesting the Extended Display Option or by using RPT command of the CANSIM interface System (CIS). Users are advised to use the CANSIM codes as identifiers. — Ces codes de CANSIM permettent d'obtenir les seriés mensuelles. Les moyennes annuelles sont disponibles via les mêmes codes de CANSIM, soit en utilisant la commande "Extended Display Option", soit en faisant appel au Système Interactif CANSIM (SIC) via le commande RPT. Les usagers doivent de préférence utiliser les codes de CANSIM en tant que numéros d'identification.

## WORK FROM A DIFFERENT UNE TOUTE NOUVELLE

Perspectives on Labour and Income

Bringing you insight into the

Canadian labour market and the incomes of Canadians

An organization's strength is measured by its human resources. How do you position your organization to meet the latest innovative developments in today's workplace while ensuring it realizes its full potential? Subscribe for

With Perspectives on Labour and Income (PLI) you get the latest trends, research and data on work issues - up close

## Delivering a major boost to your productivity!

3 years and Save 30%! PLI is one of the most effective tools to help you understand, analyze, measure and manage human capital. Clearly designed charts, tables and summaries reveal the latest labour and demographic statistics, essential to:

- » compare your organization within your industry
- determine how attitudes toward retirement influence investment decisions
- · forecast the effect of employment on the demand for goods and services or social programs ...and much more!

## Keep a firm hand on the pulse of the marketplace

PLI delivers vital data, articles and analysis on workplace and related issues facing contemporary Canada. This quarterly journal examines:

- regional trends of employment
- » the aging of the labour force » savings and spending patterns
- earnings and income in Canada
- » technological change affecting the workplace
  - .. and many other subjects!

## Order Perspectives on Labour and Income TODAY!

Order the quarterly print version of Perspectives on Labour and Income (Cat. No. 75-001-XPE) for just \$58 a year.

PLI is also available online in a new monthly electronic version (75-001-XIE). For \$48 a year, you get at least one full-length article released each month on Statistics Canada's Web site. www.statcan.ca

2 years and

save 20%

Subscribe for

CALL toll-free 1 800 267-6677

FAX toll-free 1 877 287-4369

MAIL to Statistics Canada Dissemination Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario, K1A 0T6 Canada

#### E-MAIL order@statcan.ca

CONTACT an account executive at your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre at 1 800 263-1136. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: no shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per issue or item ordered (Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.)

Visit our Web site at www.statcan.ca

... vous aide à comprendre le marché du travail et le revenu des Canadiens

emploi et le revenu en perspective

La force d'un organisme est à la mesure de ses ressources humaines. Votre entreprise est-elle à l'affût des innovations en milieu de travail de manière à réaliser pleinement son potentiel?

L'emploi et le revenu en perspective vous tient au courant des plus récentes tendances, recherches et données concernant le travail. Epargnez 20 %

Donnez un élan à votre productivité!

L'emploi et le revenu en perspective est l'un des moyens les plus efficaces pour vous permettre de comprendre, d'analyser, de mesurer et de gérer le capital humain. À l'aide de graphiques, de tableaux et de résumés,

L'emploi et le revenu en perspective présente les dérnières statistiques sur le travail et la démographie, qui sont essentielles nour :

situer votre entreprise par

l'abonnement

de 3 ansl

sur l'abonnement

de 2 ans!

Ou 30 %

- rapport à votre secteur d'activité établir en quoi les placements sont influences par les attitudes envers la retraite
- prévoir l'incidence de l'emploi sur la demande de biens et services ou de programmes
  - ..entre autres possibilités!

## Suivez l'évolution du marché du travail

Vous y trouverez des données, des articles et des analyses indispensables sur le milieu de travail et sur les dossiers d'actualité connexes. Cette publication trimestrielle traite des sujets

- tendances régionales de l'emploi
- vieillissement des effectifs
- » habitudes d'épargne et de dépense
- gains et revenu au Canada
- évolution technologique du
  - ...et bien d'autres sujets!

### Commandez L'emploi et le revenu en perspective AUJOURD'HUI!

La version imprimée (nº 75-001-XPF au catalogue) coûte seulement 58 \$ par année.

La version en ligne (75-001-XIF) est offerte chaque mois sur le site Web de Statistique Canada, à l'adresse www.statcan.ca. Elle coûte 48 \$ par année et contient au moins un article intégral de la version imprimée.

APPELEZ sans frais au 1 800 267-6677

TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 877 287-4369

POSTEZ à Statistique Canada Division de la diffusion Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada

## ENVOYEZ UN COURRIEL à l'adresse order@statcan.ca

COMMUNIQUEZ avec un analyste-conseil au Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près en composant le 1 800 263-1136. Au Canada, veuillez ajouter solt la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Frais de port : aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des Etats-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque numéro ou article commandé. Pour les envois à destination d'autres pays, veuillez ajouter 10 S pour chaque numéro ou article commandé. (Les ministères et les organismes du gouvernement féderal doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme Ri et leur code de référence Ri.)

Visitez notre site Web à statcan.ca



# ORDER FORM Statistics Canada

O ORDER:	ang sakilang - tolika na kitista	Cath die 152 de la transiè de la cathliceant	entripolit appropriation.	THOD O	EDAV	MENT.	al Estata Salamanta ada esta disende a salamanta sa sa
MAIL	PHONE	FA	X (Chr	eck only one)		WENT:	
ntistics Canada ssemination Division culation Manageme o Parkdale Avenue awa, Ontario A 0T6 Canada		18	377 287-4369	Please char		VISA Master Card	America Express
E-MAIL: order@st	atcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunicatio for the Hearing Imp		Card Num	ber		
ease print)				Expiry date	e		
Company				Cardholde	r (please	print)	
Department				Signature			
Attention	Titl	е		Payment en	Placed \$		
Address			-	Purchase	JIOSCU Ø	(payable to the Receiver	General for Canad
Dity	( )	ovince ( )		Order Numb (please enclo			
Postal Code	Phone	Fax		A. Ab			
-mail Address: our personal info	ormation is protected	by the Privacy Ac	t.**	Authorized	Signatur	e	
Catalogue Number	Title	Price (All prices exclude sales tax)	xclude (Applicat		Quantity	Total \$	
<ul> <li>States, please</li> </ul>	ges: no shipping charges add \$6 per issue or item o m ordered. Annual freque	ordered. For shipments	to other countries, pleas	se add \$10		SUBTOTAL	
Canadian client R121491807).	ts add either 7% GST and	d applicable PST or HS	ST (GST Registration No			GST (7%)	
Clients outside	Canada pay in Canadian verted at the prevailing d			uivalent		Applicable PST	
		government departmen	ts and agencies must			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
US dollars, con Statistics Cana	orders their IS Organizati	on Code	and				
US dollars, con Statistics Cana include with all IS Reference C ** Statistics C deliver your p to time, we ma	orders their IS Organizati	rour information to oduct updates and additional statistics Canada pro	complete this sales tr minister your account. ducts and services or a	From time ask you to		GRAND TOTAL	

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



www.statcan.ca

Canadä

POUR COMM	Printer and the Printer and th	p Carrento Agricolor a Servicia de 1883 (1886)	alleride Minority (1994)	МО	DALITÉS	DE P	AIEMENT:	Proposition Fig. 18.
COURRIER	TÉLÉPHONE 1 800 267-6	677 TÉLI 187	ÉCOPIEUR 7 287-4369	(Coc	hez une seule	case)		
Statistique Canada Division de la diffusior Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada					/euillez débite non compte	er [	VISA Maste Card	r American Express
COURRIEL : ord	er@statcan.ca	1 800 363-7629 Appareils de téléco pour les malentend			N° de carte			
(Veuillez écrire en majuscu	les)	·			Date d'expira	ation		
Compagnie					Détenteur de	carte (	en majuscule s.v.p.)	
Service					Detenteur de	carre	en majascale 3.v.p.)	
À l'attention de	Fo	enction			Signature			
Adresse								
Adresse				1	Paiement incli		'ordre du Receveur gé	néral du Canada)
Ville	( )	ovince ( )			l° du bon le commande veuillez joindre		)	
Code postal	Téléphone	Télécopieu	r		ĺ	•		
Courriel:					Signature de	la nore	onne autorisée	
Vos renseignement protection des rens	ts personnels sont p seignements persor	protégés par la <i>Loi s</i> nels.**	sur la		Signature de	ια μετο	offile autorisee	
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou (Les inscrire n'inclu « A » pour les abonnements		rix (Pour les env t pas l'extérieur		vois à Quantité		Total \$
pour chaque numé	ero ou article commandé. Pou	Canada. Pour les envois à de ir les envois à destination des arutions : publication annuelle	autres pays, veuille	ez ajouter 1	0 \$ pour chaque		TOTAL	
	ens ajoutent <b>soit</b> la TPS de 7	% et la TVP en vigueur, soit	la TVH (TPS numé	ro R121491	1807).		TPS (7 %)	
	anger paient en dollars canac e selon le taux de change que	liens tirés sur une banque car otidien en vigueur.	nadienne <u>ou</u> en doll	ars US tirés	s sur une		TVP en vigueur	
Statistique Canada		et les organismes du gouver		vent indique leur code	er		TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)	
transaction, livre pourrions de tem	r votre (vos) produit(s), ann ps à autre vous informer a	ments qui vous concernent concer les mises à jour de c u sujet d'autres produits et	e(s) produit(s) et g services de Statist	jérer votre tique Cana	compte. Nous		TOTAL GÉNÉRAL	
des promotions □	l ou des études de marché [	rché. Si vous ne voulez pas d I, cochez la case correspond 1 1 800 700-1033 ou envoyez	ante et faites-nous	parvenir ce	ette page par		PF02105	50
toroopiedi od pai	a poolo, tolopriorioz-rious at		on courter a order	- outout!				G

## **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

# Are you getting the whole picture?

## Canadian Business Patierns

## Profiling Corporate Canada... one community at a time

Nothing helps you leverage the power of information to profile Canada's business community faster, simpler or more effectively than the *Canadian Business Patterns* (CBP).

This unique research tool provides detailed and reliable counts of business establishments by:

- mine employment size ranges
- geography groupings by province, metropolitan areas, census agglomerations, census divisions and census subdivisions
- and various levels of industry classification (SIC and NAICS).

## Make better decisions — faster!

Use the Canadian Business Patterns to:

- study economic activity
- benchmark statistical surveys
- analyse market potential

## Explore the world of business on disc

The CD-ROM Canadian Business Patterns provides you with the speed and reliability you need, combined with the flexibility you demand. Copy text right into your documents and databases, view data on a customized basis, and search, locate and print exactly what you are looking for

Capture the information that will move your business ahead to realize its full potential. Purchase the *Canadian Business Patterns* today!

CD-ROM Semi-annual (Cat. No. 61F0040XDB): starting from \$150 CALL 1 888 553-9993 • FAX (613) 951-6274 MAIL to Statistics Canada.

MAIL to Statistics Canada, Business Register Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. E-MAIL

france.couture@statcan.ca or diane.morin@statcan.ca

Vieit our Web site

#### Design your data solutions to your specifications

Statistics Canada offers customized extractions from the CBP with your choice of geography. industry or one or more of the standard employment size ranges. We can also provide custom tabulations such as revenue-related data. non-standard geographies (e.g. enumeration areas) or your own employment size ranges starting at \$150. For more information, contact your nearest Statistics Canada regional office at 1 800 263-1136.

In Canada, please add either GST and applicable PST or HST Shipping charges, noshipping charges to delivery in Canada. For shipments to the United States, please add 56 per item-ordered. For shipments to other countries, please add S10 per item ordered. (Federal government chemis must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orderes.)

EXCLUSIVE OFFER! Buy 2 and get 40% off

Purchase the Centelves Business Potterns for two ference periods and get 40% off the price of the second and

Order teday?

# Avez-vous vraiment une vue demonte?

Structure des industries canadienne

## Le profil de l'entreprise au Canada... une collectivité à la fois

#### Concevez des solutions en matière de données en fonction de vos exigences

Statistique Canada offre des extractions de la SIC personnalisées en fonction des groupements geographiques, des industries ou d'une ou de plusieurs tranches d'effectif standard de votre choix. Nous pouvons également preparer des tableaux personnalisés presentant par exemple des données sur les recettes, des groupements geographiques non standard (secteurs de denombrement, par exemple) ou vos propres tranches d'effectif, celu à partir de 150 \$. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec le bureau régional de Statistique Canada le plus pres, au numero 1 800 263-1136.

Au Canada, veuiller ajouter soit la TVP et la TVP en vigueur soit la TVP Frais de livraison, aucuns fraispour les emoss au Canada, Pour les emoss à destination des frais-blins, ajouter y 5 pour chaque article commande. Pour les emoss à destination des autres pars, ajouter 10 5 pour chaque articles commande (Les chents du goavernement rédéral sont pries d'indiquer le un code d'organisme RI et leur code de réference RI sur toutes les commandes; ) Pour mettre à profit la puissance de l'information et dresser un profil du milieu des affaires au Canada avec plus de facilité, d'efficacité ou de rapidité, il n y a rien de mieux que la Structure des industries canadiennes (SIC).

Il s'agit d'un instrument de recherche unique qui fournit des données détaillées et fiables sur les établissements commerciaux, en fonction :

- de neuf tranches d'effectif;
- de groupements géographiques (provinces, régions métropolitaines, agglomérations de recensement, divisions de recensement et subdivisions de recensement)
- et de divers niveaux de classification des industries (CTI et SCIAN).

## Prenez des décisions éclairées... plus rapidement!

Utilisez la Structure des industries canadiennes pour :

- étudier l'activité économique
- ## étalonner les estimations d'enquêtes statistiques
- analyser les possibilités qu'offrent les marchés

## Explorez le milieu des affaires à partir d'un CD-ROM

Le CD-ROM Structure des industries canadiennes vous offre rapidité de consultation et fiabilité, conjuguées à la souplesse que vous recherchez. Il vous permet de copier du texte directement dans vos documents et bases de données, de personnaliser la présentation des données ainsi que de trouver et d'imprimer exactement ce que vous cherchez.

Mettez à profit l'information et les connaissances qui donneront une longueur d'avance à votre entreprie et lui permettront d'exploiter à fond tout son potentiel. Achetez la Structure des industries canadiennes DES AUJOURD'HUI!

**CD-ROM semi-annuel** (n° 61F0040XDB au cat.) : à partir de 150 **\$ • TÉL. :** 1 888 553-9993

TÉLEC.: (613) 951-6274 • COURRIER:
Statistique Canada, Division du
Registre des entreprises,

120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada. COURRIEL:

france.couture@statcan.ca ou diane.morin@statcan.ca

OFFRE EXCLUSIVE Réduction de 40 % à l'achal d'un deuxième numérol

Achetez deux périodes de référence de la Structure des Antestries consiliences et ablesez una réduction de 45 % sur la despième numérol

Commander des aujeurs'huit

Visitoz notro elte Wob à statean.ca

CO

# READING, DISCOVERY QUAND PLAISIR DE LIRE AND EXPLORATION... RIME AVEC DÉCOUVRIR!

## ... a terrific combination!

Canada Year Book 2001 is a meticulously detailed, invitingly readable reference that is nothing less than a stunning depiction of today's Canada, packed with information about the nation, its people, its economy and its environment.

## Explore Canada—one page at a time!

Canada Year Book 2001 is a fact-filled and entertaining collection of data, stories and essays plus a gallery of intruiging

photographs. Flip through the pages of this impressive book and you will feel as though Canada is at your fingertips.

## Need timely, accurate information about Canada?

Canada Year Book 2001 should be your first choice. From settling a friendly

argument to completing a research report, the potential uses of this book are vast. It's the essential reference for parents, executives, teachers, librarians, writers, researchers, journalists, students, visitors to Canada PLUS public administrators, special interest groups, associations, and more.

## Place your order NOW!

Canada Year Book 2001 (Cat. No. 11-402-XPE): \$65

CALL toll-free | 800 267-6677

FAX toll-free | 877 287-4369

## MAIL to:

Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, Canada

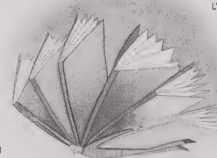
E-MAIL order@statcan.ca

**CONTACT** your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre at 1 800 263-1136.

In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per book ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per book ordered. Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.

Visit our Web site at: www.statcan.ca

Discover a sweeping chronicle of Canada from coast to coast!



L'Annuaire du Canada 2001 est attrayant, méticuleusement détaillé et agréable à lire. C'est une représentation percutante du Canada d'aujourd'hui regorgeant d'information sur l'État qui le dirige, ses habitants, son économie et son environnement.

## Parcourez le Canada — une page à la fois!

L'Annuaire du Canada 2001 saura vous divertir. Ses récits et ses articles parsemés de faits et de données sont agrémentés de photographies incomparables. Feuilleter cet ouvrage impressionnant, c'est comme avoir le Canada

au creux de la main.



## Vous avez besoin d'information actuelle et précise sur le Canada?

Vous devriez faire de l'Annuaire du Canada 2001 votre premier choix. Cet ouvrage se prête à une foule d'usages, qu'il s'agisse de régler un débat

amical ou de terminer un rapport de recherche. C'est un outil de référence essentiel pour les parents, les cadres supérieurs, les enseignants, les bibliothécaires, les rédacteurs, les chercheurs, les journalistes, les élèves, les visiteurs au Canada PLUS... les membres d'administrations publiques, de groupes d'intérêts, d'associations et plusieurs autres.

#### Commandez AUIOURD'HUI!

Annuaire du Canada 2001 (nº 11-402-XPF au catalogue) : 65 \$

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677

TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 877 287-4369

#### POSTEZ à

Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), KIA 0T6, Canada

Envoyez un message par COURRIEL à order@statcan.ca

**COMMUNIQUEZ** avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près au 1 800 263-1136.

Au Canada, veuillez ajouter **soit** la TPS et la TVP en vigueur, **soit** la TVH. Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ par livre commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ par livre commandé. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI.

Visitez notre site Web à : www.statcan.ca

Découvrez la majestueuse épopée du Canada d'un océan à l'autre.



